LIBE

FRUIT & TIMBER-GROWING IN THE NILE VALLEY :: ::



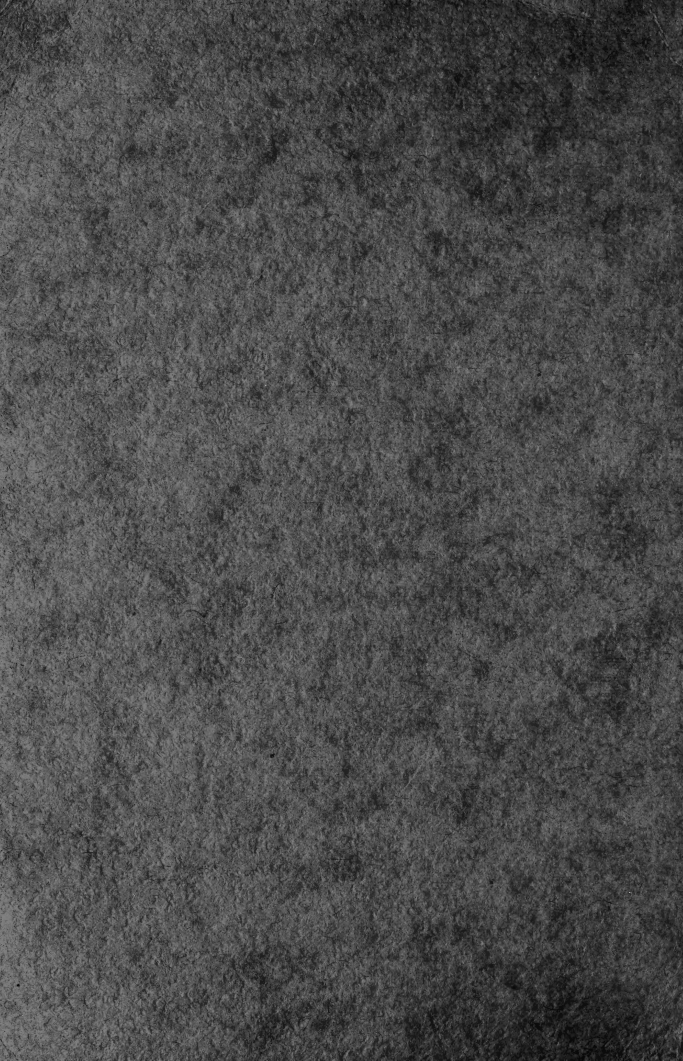




IN ENGLISH
FRENCH & &
ARABIC & &
Containing a
CATALOGUE
of Fruit Timber
& Ornamental
Trees for Sale

GEZIRET DABSHA NURSERIE

Telegrams: "FISHER-MATANIEH". Telephone "Helouan 165". CAIRO\_Office: P.O.B. 987 - Teleg. "FISHER" Telephone 3012. ALEXANDRIA Office: P.O.B. 361 - Teleg. "SEBILLEAU" Tel. 129.



# FRUIT & TIMBER-GROWING IN THE NILE VALLEY ::::

Containing a
CATALOCUE

of Fruit, Timber

Ornamental
Trees for Sale

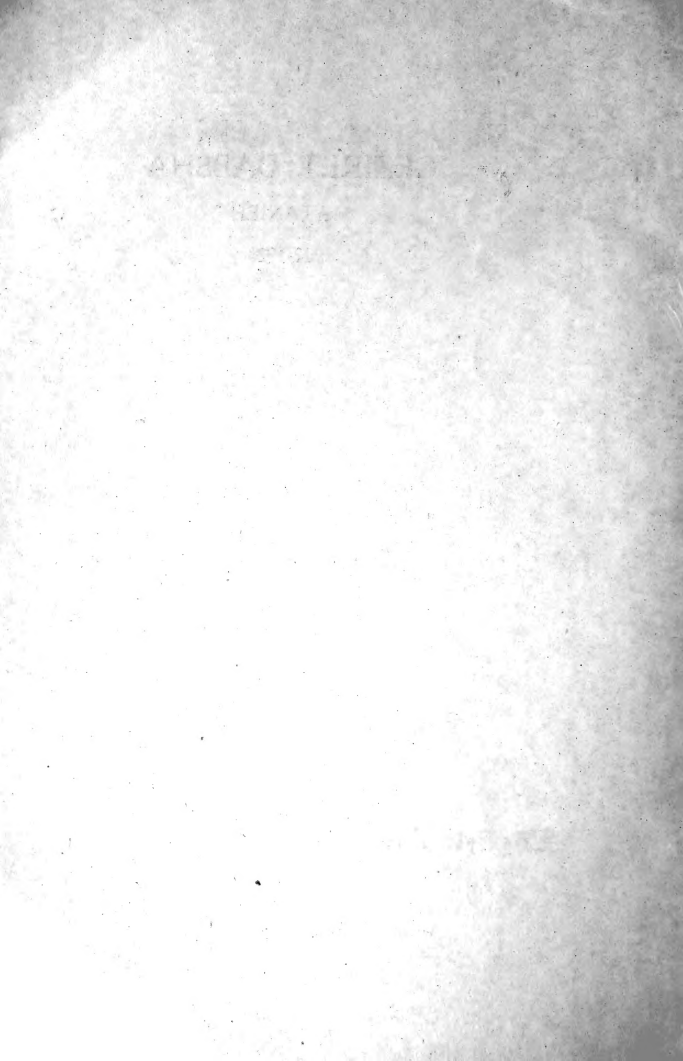
In English (from page 9)

,, French (,, ,, 35)

,, Arabic (,, back cover)

GEZIRET DABSHA NURSERIES
MATANIEH (UPPER EGYPT).

Telegrams: "FISHER-MATANIEH". Telephone "Helouan 165". CAIRO Office: P.O.B. 987 - Teleg. "FISHER" Telephone 3012. ALEXANDRIA Office: P.O.B. 361 - Teleg." SEBILLEAU" Tel. 129.



### GEZIRET DABSHA

MATANIEH 1922-1923

English Part.



THE

## ANGLO-EGYPTIAN BANK

Teleph. 1429

LIMITED.

P.O.B. 157

55, Kasr-el Nil -- CAIRO. Established 1864

## HEAD OFFICE: LONDON.

#### Branches:

MALTA
GIBRALTAR
ALEXANDRIA
CAIRO
ASSIUT
BENI-SUEF
TANTA
MANSURA
PORT-SAID
SUEZ
ZAGAZIG

KHARTOUM
PORT-SUDAN
OMDURMAN
MAKWAR
WAD-MEDANI
SUAKIM
JAFFA
JERUSALEM
HAIFA
NAZARETH
AMMAN

 Subscribed Capital.
 £1.800.000

 Paid up Capital.
 £600,000

 Reserve
 £710.000

The Bank undertakes every description of Banking business on most favourable conditions.

## MAUDE STEINAUER & Cº

(Late GRANT & CHINN.)

Sanitary & Heating Engineers and General Contractors.





#### AGENTS IN EGYPT AND THE SUDAN FOR:

Messis Shanks & Co. Ltd., Barrhead, Scotland.

Doulton & Co. Ltd., Lambeth, London.

The Berkefeld Filter Co. (British) London.

W. J. Davis Engineering Co. Ltd., London.

Les Constructeurs Associés de Paris

(J. Cubain et ses Fils) Paris.

Manufacturers of the Highest Class of Sanitary Ware, Glazed Stoneware Drain Pipes. — Large and comprehensive Stocks of above goods always on hand. — Art Porcelain and China, House and Portable Filters, Hot Water Geysers for Gas & Oil, & Cooking Ranges & Kitchen Appliances.

Postal Address: P. O. Box 429 — Telephone 451, CAIRO.
Telegrams: TUBULAR-CAIRO.
Codes: A. B. C. 5th. and 6th. Editions-Bentleys-Liebers.

OFFICES, SHOWROOM & STORES:
Sharia Sahel El-Chelal. CAIRO.

## EGYPTIAN = MARKETS LTD

Head Office: Sh. Emad Eddine, Cairo. Telephone 429.

Large stock of Chemical and Chemico-Organic Fertilizers

### **SPECIALITIES:**

Sulphate of Ammonia (20.45 Nitrogen)

also Compound Manures specially prepared for:

Cotton, Cereals, Maize, Sesame, Cane, Clover, Beans, ::: Peanuts, Vines, Orchards, Vegetables etc., etc. :::

144 Markets & Shounahs in all the Agricultural Centres.

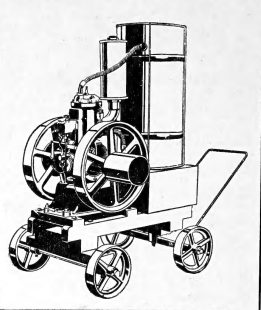
Parriculars may be obtained from the Head Office in Cairo, Provincial Offices or Alexandria Agency, 6, rue Adib.

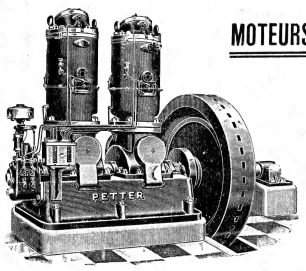
Tous Engrais Chimiques et Organo-Chimiques en stock permanent dans 144 marchés et Chounahs dans les Centres Agriculturaux d'Egypte. PETTER'S

OIL ENGINES.

Pumping, Mills,
Electric Light,
Threshing etc.

IN USE ALL OVER THE WORLD ---- NEARLY 400 INSTALLATIONS IN EGYPT





MOTEURS PETTER

pour Pompes, Moulins = = = = Lumière Electrique Batteuses, etc. = = = =

EN USAGE DANS LE MONDE ENTIER ---400 INSTALLATIONS EN EGYPTE - - - -

ASSOCIATED BRITISH MANUFACTURERS (EGYPT) Ltd.

Khedivial Building 'B' Sharia Emad el-Dine

CAIRO.

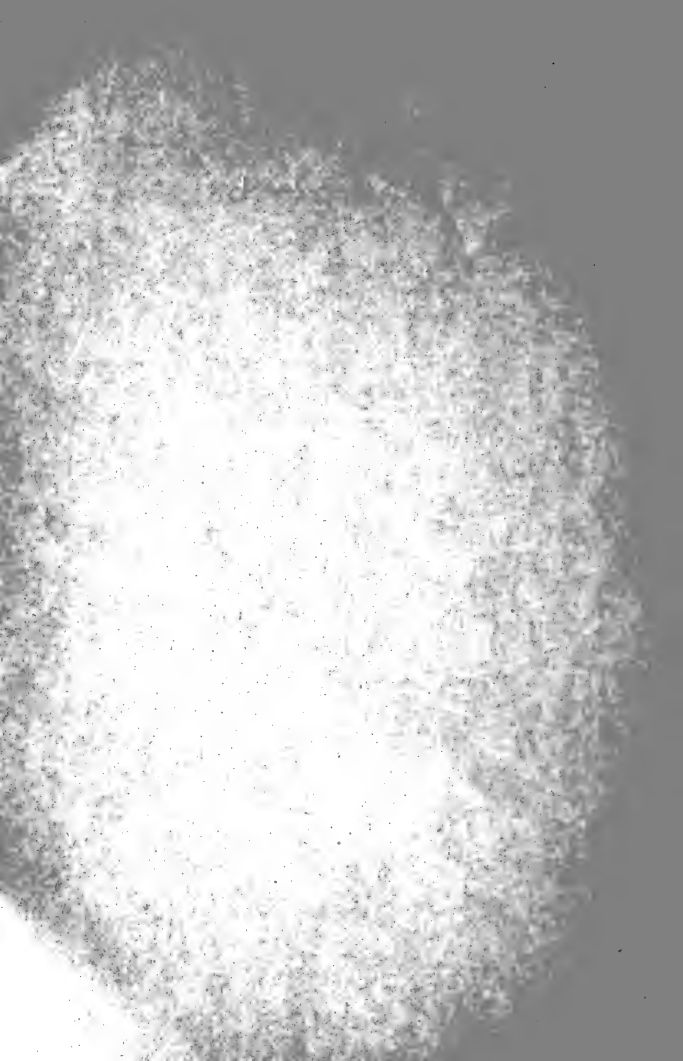
AND AT

13bis RUE FOUAD I

ALEXANDRIA.
P. O. B. 276 ---- KHARIOUM.

## Contents

ENGLISH PORTION.	•							PAGE
Introduction			 					11
Terms			 					12
Fruit-growing, Notes on			 		,			13
Mangoes, Notes on			 					14
Mangoes, varieties for sale			 					15
Timber-growing, Notes on			 					16
Rosegarden, The			 					18
Premiums			 					19
Fruit-trees, List of			 					21
Timber and Ornamental trees,	, List	of	 	,				22
Plants and Shrubs			 					24
Creepers, List of			 					25
Palms, List of ornamental			 					25
Roses List of				25	26	27	28	29



#### INTRODUCTION.

We have pleasure in submitting our price-list of trees and shrubs for sale.

This is our eleventh year as nurserymen in Egypt and our success as such is borne out by the steady increase of our business.

Our nurseries have developed to such an extent that they now occupy a very large portion of the estate. The adjoining fruit-farm enables us to test every variety we introduce and to prove its value, whether commercially or otherwise before we offer it for sale.

As in the past, we shall endeavour to give our clientele every satisfaction. It is by having that object in view that we have built up a substantial business and we mean to adhere to it.

**CEZIRET DABSHA NURSERIES.** 

#### Terms.

The prices in this list are for trees and shrubs delivered at our nurseries on Dabsha Island, Matanieh (markaz Ayat, mudiria Giza).

Purchasers are invited to inspect their trees before these leave the island. In any case our responsibility comes to an end when an order has left our nurseries.

For the convenience of our clientele however, we are willing to forward to any destination on the understanding that by so doing we do not in any way modify the above statement.

Packing and transport are charged at cost price. Payment of 50% of total value is demanded with order, the balance is payable against shipping documents.

**GEZIRET DABSHA NURSERIES.** 

#### Fruit-growing in Egypt.

We often hear old men say "If I could have my life over again!" Whatever the direct cause of regret may be in the case of each individual, the meaning conveyed by the sentence never varies. It is bitter regret that experience only comes when it is too late.

Not so in the case of fruit-growing in Egypt where experience acquired by others is made use of by newcomers.

There are almost unlimited possibilities in a country where only cotton land is valued, where soil, climate and water are exactly what is required. When we think of California and the tremendous prosperity fruit-growing has given it, we wonder how it is that Egypt is still so backward with that form of horticulture.

Cotton has been a godsend to Egypt, but it is fast becoming a curse. It is high time that another or other crops are introduced to partly relieve cotton of the responsibility of entirely maintaining Egypt.

We referred above to experience and its value. There is no doubt that whoever wishes to start fruit-growing in Egypt now, needs make no mistakes. He can lay out his plan of action with absolute safety as to cost, results and dates.

Nor is there any doubt that fruit growing in Egypt wellplanned and intelligently carried out is an extraordinarily lucrative enterprise, a thoroughly sound investment and a very interesting pursuit.

We are ready at all times to advise and guide our clientèle. Our success and our future depend on the success of fruit growing and we are confident that the future is bright.

#### Mangoes.

The mango-trees we offer for sale deserve special mention.

Mango growing offers particular features which no other fruit in this country can boast of. Its distinctive characteristics are:

A prolific yield of valuable fruit.

A ready and eager market.

A period of production lasting as long as one hundred years.

In short, mango growing is a commercial proposition, an investment as sound as the best of gilt-edged securities, with a much higher return than the latter. One mango tree in a private garden is relatively, as much a commercial proposition as a mango grove of 100 acres.

The two great objections to mango cultivation in the past have been :—

- (a) the long period which elapsed before the first fruit appeared (6 to 10 years after planting);
- (b) the absolute impossibility of guarding against the mangotree proving a scanty bearer or of its fruit being of inferior quality.

We have completely overcome these two objections. In the case of (a) the mango-trees we offer for sale are inarched and they bear fruit eighteen months after planting (sometimes only six months). With regard to (b) our trees are grafted from the very best varieties only and both for quantity and quality of fruit, they are absolutely unequalled in Egypt.

We sell our grafted mangoes for P.T. 100 each, but they are worth fifty times as much, because in a short number of years the annual return from each reaches L.E. 5. This figure increases yearly and the crop of an adult mango-tree of good variety will sell for as much as L.E. 30 to L.E. 50 a year.

In a private garden a clear space of 10 metres by 10, away from buildings is required for a mango tree. In commercial plantations they should stand at the same distance but the intervening space may be utilized for other fruit trees. In fact, owners will be well advised if they plant mangoes in all their existing orchards. This corresponds to an insurance policy, because the ordinary fruit tree has a limited number of years of active production: (peach 8 years, apricot 15 years, orange 20 years). When these are old, the mango only just comes into its prime.

Therefore plant mangoes, but make sure you only plant the best.

#### List of Varieties for sale:

NAME	DESCRIPTION OF FRUIT
Khawaga François	Large fruit. Slightly elongated and flat. Green; sun-side golden to pink. Fibreless, fine flavour.
MILTON PACHA	Almost oval. Navel. Deep green, large fruit, buttery flesh, perfect flavour.
GEZIRET FISHER	An almost perfectly round fruit, large. Small stone, devoid of fibre, a choice variety.
Dabsha I	Elongated, curved. Gold to red. Considered the best mango in the world.
Dabsha II	A most beautiful fruit. Green to gold and vermilion. No fibre. Perfect flavour.
VISCOUNT ALLENBY	Large fruit, a uniform green, buttery flesh, fibreless.
Dabsha Island Honey	Almost round, deep green, small stone, no fibre, perfect flavour and consistency, one of the finest varieties.

NAME	DESCRIPTION OF FRUIT
KING FOUAD I	Slightly elongated, a large, beautiful fruit with unique rough skin-surface. A superior variety.
MASHTAL MATANIEH	Same as D.I.H. only flat shoulder and more curved.
Sultan Hussein I	Slightly elongated, straight, small stone. No fibre, light yellow to deep red.
THE GREAT MOHAMED ALI	Oval, elongated. Very large, dark green almost black, red spot on sunside.

#### Timber-growing in Egypt.

The best demonstration we could give of the value of timber growing in Egypt is a visit to our own plantations.

There the would-be planter can learn his lesson as in an open book. He will see that a timber plantation on a 10 or 15 years rotation will yield a revenue of L.E. 100 per feddan per year. What other form of agriculture will do the same in Egypt?

For many years we have studied varieties and have patiently collected notes and compiled figures. Yearly we add to the ever increasing number of species which can be grown commercially in this country where timber is rare and necessary.

Egypt is developing fast. It needs timber more than other countries do, and yet little effort is made to produce it. It seems absurd that the building of our river fleet, a factor almost vital in a country extending narrowly for some 500 miles along the banks of the Nile, should depend on imported timber. Many crafts which prospered in the Nile Valley have died for lack of proper wood.

And yet millions of trees could be grown without affecting in the least the cotton growing area or its water supply.

From the planter's point of view, timber growing is easy and highly remunerative. We shall be glad to give would-be planters all the information they may require.

#### The Rosegarden.

In the old days Egypt cultivated roses and took pride in its own gardens. Sixty years ago one of her sovereigns boasted of the finest gardens in the world. Since then this refined taste has disappeared and the rose has almost sunk into oblivion.

We have endeavoured to revive it. In our island nurseries we have patiently collected varieties. We have cultivated the wild rose into hundreds of thousands and we are in a position to-day to speak about our rose nursery.

We boast of 1000 varieties all acclimatised, all thriving, all being propagated by graft every year by the hundred thousand.

Moss roses, multifloras, Bengals, climbers, all classes are present in large numbers on the island and almost all the year there is a riot of colour in the rosegarden at Dabsha.

It has been said that roses are a friend to rich and poor alike. This is true indeed because they are grown in palace grounds and in tin boxes on windows. Whatever the size of a garden or balcony, there is room for a rose which brings with it fragrance, light and colour, three things without which life is indeed a dull garden.

#### Premiums.

We offer the following premiums to buyers of trees and shrubs:

Order of L.E. 2 or more: A further choice of

Fruit trees

or

Ornamental trees or shrubs

or

Rose bushes

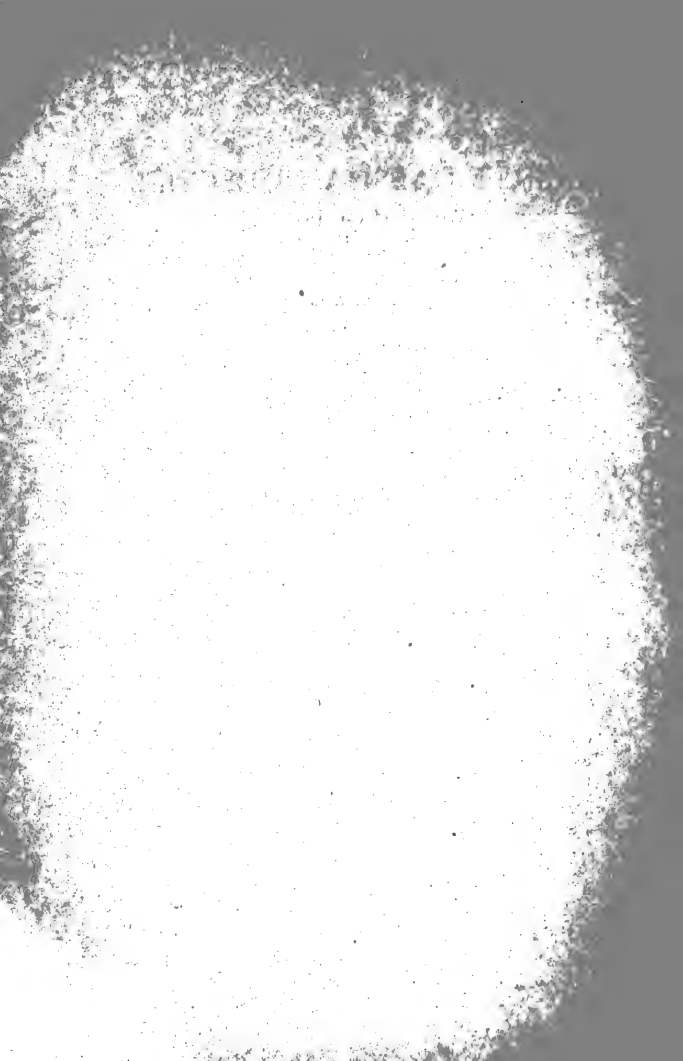
of a value of P.T. 35, free (our choice of varieties).

Order of L.E. 5 or more:

As above, value P.T. 100.

Order of L.E. 20 or more:

As above, value P.T. 500.



## GEZIRET DABSHA NURSERIES.

Matanieh (Upper-Egypt).

#### Price-list of Trees and Shrubs for sale. 1922-1923.

Address Orders to: DABSHA NURSERIES,

P.O. Box 987. CAIRO.

FRUIT-TREES BARE ROOTS	DIAMETER	HEIGHT	AGE	PR	ICE
	of pot			each	per 100
Aberia Caffra	18 a/m		9	P.T.	P.T.
	18 e/m.		3	15	800
,, Gardneri	18 c/m.		3	15	800
Achras Sapota	18  e/m.	_	3	30	
Almond, bitter B.R.	10 /	2 m.	4	15	800
Anona (Gishta)	$10  { m c/m}$ .		1	8	500
,, ,, ,,	18  c/m.		2	12	800
Apple (grafted) B.R.		1  m.50	2	8	500
Apricot Hamawi B.R.		1  m.  50	2	8	500
,, Beledi B.R.		1  m.  50	2	8	500
Artocarpus (bread-fruit)	18  e/m.	<u></u>		20	
Avocado pear	18  e/m.	- Control of the Cont	2	25	
Banana Hindi B.R.			2	12	700
,, ,, B.R.			1	7	400
Carissa grandiflora	$18  \mathrm{e/m}$ .		4	15	700
Casimiroa edulis	$18  \mathrm{c/m}$ .		3	15	
Cherry B.R.	-	2 m.	3	15	
Coconut	22  e/m.		2	30	
Eugenia Micheli	18  e/m.		3	15	600
Feijoa Sellowiana	18  e/m.	•	4	15	
Fig B.R.	<u></u>	4000-0-00	2	10	500
Kaki B.R.	-		2	15	800
Lemon	18  e/m.		2	10	$600$ $\cdot$
Lime	14  e/m.	_		10	400
Loquat (Japan. medlar)	18  c/m.	·		10	600

See our premiums page 19.

BARÉ ROOTS	DIAMETER	HEIGHT	AGE		RICE .
a series and	of pot	: ta		each	per 100
Loquat (Japan. medlar)	10  e/m.			р.т. 6	э.т. 300
Lotus B.R	10 c/m.	1 m. 50	2	15	800
Mandarin (grafted) 2 var.	10 o/m	1 m. 50	€.	10	700
	18  e/m.			8	600
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	14 c/m.				
Warner (1) on page 14	22 e/m.		4	15	800
Mango (grafted) see page 14	14 c/m.			100	7500
,, seedlings	18 e/m.		3	15	800
,, ,,	12  e/m.			10	600
Orange Jaffa	18  e/m.			10	800
,, Italian	18  c/m.			10	800
,, Beledi	18  c/m.			10	800
,, blood	18  e/m.			10	800
Peach (grafted) B.R.			2	10	500
,, seedlings B.R.			2	6	400
Pear (grafted) B.R.			3	10	600
Plum myrobolan B.R.	*	2 m.	3	10	600
,, (grafted) 6 var. B.R.		2  m.  50	2	15	800
Pomegranate B.R.		2 m.	2	10	400
Quince B.R.		1 m. 50	2	8	500
Vine choice varieties B.R.			2	6 .	400
,, common variet. B.R.			2	3	200
Walnut B.R.			3	15	
TIMBER AND ORNAMEN	TAL TRI	EES.			
Acer Negundo (Maple) B.R.		3 m.	7	25	
Ailanthus glandulosa B.R.		3 m.	6	15.	600
Callitris Muelleri	18  e/m.		3	25	
Casuarina	$10  \mathrm{e/m}$ .		1	2	100
Celtis australis		2 m. 50	$\overline{4}$	25	1500
Cordia Myxa B.R.		3 m.	3	15	600
Cupressus Arizonica	42 c/m.		6	50	2000
	18  c/m.	-	3	25	1000
horizontalis	42 c/m.		6	100	3000
nyvomidolis	$\frac{42}{22}$ e/m.		6	100	3000
	10 & 14		3	100	500
99 . 99	10 00 14		O)	10	900

See our premiums page 19.

BARE ROOTS	DIAMETER	HEIGHT	AGE	PRI	
	of pot			each	per 100
Eucalyptus 20 varieties	14  c/m.	-	2	10	300
,, 20 ,,	10  c/m.	***************************************	$\tilde{1}$	6	200
Ficus amazonica	$18  \mathrm{c/m}$ :		$\overline{2}$	15	
,, elastica	$18  \mathrm{e/m}$ .		2	15	800
Fraxinus (Ash) B.R.		47-57-52-57	2	15	800
Gleditschia B.R.		E	2	10	500
Grevillea	14  c/m.	-	2	10	500
Jacaranda B.R.	· · · · · ·		3	.10	400
Kigelia	42  e/m.		3	30	-
Lebbek B.R.		3 m.	3	15	500
Melia azedarach B.R.		3  m.	3	20	600
Oak (quercus pedunc) B.R.		· ·	3	20	800
Paulownia B.R.		$2 \mathrm{m}.$	2	20	600
Pinus halepensis	14  c/m.	17 0	2 .	15	400
,, ,, ,,	22  e/m.	4	6	50	1500
,, maritima	14  c/m.		3	15	600
,, 12 varieties	14  e/m.		2'	20	800
Poinciana B.R.			, 2	15	500
Populus balsamea: B.R.		-	3	15	500
,, canadensis . B.R.	Manager and the		3	15	600
,, eriocarpa B.R.	-	,	3	15	600
,, nigra B.R.		3  m.	. 2	15	500
,, pyramidalis. B.R.	And and arranged	3 m.	3	15	500
Robinia pseudacacia B.R.		3 m.	. 3	15	500
,, ,, pink B.R.		3 m.	3	20	1000
,, parasol B.R.		3 m.	4	40	2000
Salisburia	14  c/m.	-	2	15	800
Sant (acacia nilotica)	$10 \mathrm{\ c/m}$ .		1	3	100
Spathodea	18  c/m.		3	30	
Sterculia	18  c/m.		3	15	600
Taxodium	18  e/m.		3	20	1000
Terminalia arjuna	18  e/m.		3	15	800
Ulmus americ. (elm) B.R.		2 m.	3	20	1000

#### PLANTS AND SHRUBS.

BARE ROOTS	IJAMETER	неібнт	AGE		RICE
	of pot			each P.T.	per 100
Agava 6 varieties	14  e/m.		- 2	15	800
Aloes 2 varieties	14  e/m.		2	15	800
Amorpha 3 varieties				15	800
Asparagus plumosus	16  e/m.		1.	4	200
Carissa grandiflora	18  e/m.		4	15	800
Carnation Malmaison	12 c/m.	distribution of the state of th	. 2	6	400
Cassia floribunda	18  e/m.	No. of Concessions	4	15	
Colutea arborescens			2	15	800
Colycanthus floridus				15	
Corchorus japonica				15	
Cotoneaster 7 varieties	$22  \mathrm{e/m}$ .		3	30	
,, 6 ,,	18  e/m.	-	1	15	
Cydonia sinensis		-	1	15	
Cytisus laburnum	18  e/m.		3	15	800
Deutzia 4 varieties	,			10	
Dracena draco	$42~\mathrm{e/m}$ .		7	100 .	-
Forsythia 3 varieties			-	15	-
Eleagnus 2 varieties		3 m.	· ·	15	
Hypericum Moserianum				15	
Hyppophaea Ramnoides			1	15	
Jasminum frutigans				15	
Lagerstroemia	$10 \mathrm{\ c/m}$ .		1	10	500
Ligustrum ovalifolium				10	600
Lonicera 3 varieties	<del></del>			10	600
Maclura aurantiaca		-	2	10	400
Panicum germanicum	10  e/m.		1	10	400
Philadelphus 7 varieties	-			10	600
Fittosporum	b shifteen management of the state of the st		3	10	
Sorbus aucuparia	-	0  m.  40	. 2	15	600
Spirea 5 varieties	-		3	15	800
Stephenandra flexuosa				15	TO STATE OF THE ST
Syringa vulgaris 20 variet.			-	$z_0$	-
Tecoma 2 varieties	18  e/m.		2	10	600
Thuja compacta) lge. choice	(	0  m.  60	7	60	
., globosa of unique	}	to	7	to	
" stricta specimens	- (	2 m.	7	100	
	`				

See our special note on mongoes page 14.

BARE ROOTS	DIAMETER	HEIGHT	AGE		ICE
	of pot			each P.T.	per 100 P.T.
Thuja Orientalis	-	1  m. 20	3	15	800
,, ,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		$0  \mathrm{m}, 60 $	2	12	400
Vitex agnus castus		•		15	
Yucca 3 varieties			2	15	
CREEPERS.					
Aristolochia 3 varieties	10  e/m.		2	10	
Bougainvillea 2 varieties	14  c/m.		2	15	
Solanum Wendlandii	18  c/m.		4	10	600
Virginia creeper (Ampe-					
lopsis)	$10 \mathrm{e/m}$ .	and the same of th	2	15	
PALMS (Ornamental)					
Chamerops excelsa	18  e/m.	-	4	20	1000
,, 3 varieties	42  c/m.		. 6	50	
Cocos nucifera	22  e/m.		$2^{\cdot}$	30	-
Corypha australis	18  e/m.		3	10	600
Latania	18  e/m.	-	3	10 .	600
Macrocamea	14  c/m.		3	20	1000
Phoenix reclinata	18  e/m.	-	2	15	800
,, 4 varieties	42 e/m.	-	6	50	
Pritchardia	18  e/m.	. —	2	15	800
Palms 32 varieties	14  c/m.	. —	2	15	500
a) Standard. Height 1	to 1 m.	50		15	1200
b) Drooping Standards.				25	
c) Climbers				10	600
<i>d</i> ) Bushes				8	500
,	BBREVIAT				000
R.H.B. Rosa hybrida bifer	a R	2.M.B.	Rosa mi	ascosa	bifera
R.N. ,, noisettiana	· B	а.т.н.в.	,, the	ea hvł	orida bi-
R.I.O. ,, indica odorate				era	
R.T.H. ,, thea hybrida		R.P.		ernetia	n a
R.A. ,, alba		R.C.M.	,,		muscosa
R.B. ,, borbonica		R.H.R.B.	,	brida	
7/		v.11.1v.1).	,,		
. ,,	mblan I	οř		oifera.	
		R.L.	,,	tea	
rose.	1	R.C.	,, ce	ntifoli	a
R.R. ,, rugosa					

#### The following varieties for sale:

		orion for outer;
Abel Carrière	m R.H.B.	DESCRIPTION Vertex deep red Chains position
Aimée Vibert		Very deep red. Choice variety.
	С.	White. Very prolific.
Alsace-Lorraine	R.H.B.	Very deep red. Very fragrant.
Aspirant Marcel Rouyer	R.T.H.B.	*
Austrian Copper	R.L.	Red to deep copper.
Beauté de l'Europe	C.	Dark yellow, large flower.
Bessie Brown	R.T.H.	Pure white. Very fragrant.
Blanche Moreau	R.M.B.	Pure white. Choice.
Candeur Lyonnaise	R.H.B.	White with yellow streaks.
Captain Hayward	R.H.B.	Blood red. Very attractive.
Carine	R.T.H.	Chamois to copper. Ist cl. rose.
Caroline Testout	R.T.H.B.	Satin pink. Beautiful rose.
Céline Forestier	C.	Yellow. Very prolific.
Château de Gros-Bois	C.	Kaki yellow.
Christine de Noué	R.T.H.	Yellow to light brown.
Climbing Malmaison	C.	Silver wh. to pink. Choice var.
,, Perle des Jardins	C.	The colour of old gold.
Comte de Paris	R.H.B.	From light red to deep red.
Comtesse de Cassange	R.T.B.	From pink to copper.
Conrad F. Mayer	R.R.	Silvery pink. A Ist Cl. rose.
Crimson remontant	$\mathbf{C}$ .	Red, flowers in clusters.
,, rambler	$\mathbf{C}.$	do
Donald Macdonald	R.T.H.B.	Orange to red. Very prolific.
Dorothy Perkins	С.	Delicate pink, flowers profusely
Duchess of Westminster		Redish pink. Choice variety.
Earl of Dufferin	R.H.B.	Bloodred. Flowers profuse and
		fragrant.
", of Pembroke	R.H.B.	Velvety, deep rich red.
Edith Part		Rich red to dark copper.
Elly Hartmann		Deep yellow.
Emilie Charrin	R.T.B.	China pink. Flowers profusely.
England's Glory	C.	A beautiful copper. Very frag.
E. T. Cook	R.T.H.B.	Yellow to gold. Very beautiful.
Etoile de Lyon	R.I.O.	Sulphur yellow. Very frag.
The second secon	R.H.B.	Bloodred. Choice variety.
Fisher Holmes		Scarlet. A fine rose.
The same of the sa	R.I.O.	Pink to deep copper. Choice.
THE STREET IS NOT THE PARTY OF	R.H.B.	Snow white, large. Most beaut.
CY .		mine, large. Most beaut.

See our special note on mangoes page 14.

NAME	CLASS	DESCRIPTION
George Dickson		Deep red, very large, long liv.
Gladys Holland		
Gloire de Dijon	C.	Fast grower, flowers profusely.
Germaine Rostand	R.T.H.B.	
Gruss an M. Gladbach	R.T.H.B.	-
,, an Teplitz	R.T.H.	Bright red, prolific.
Henri Martin	R.C.M.	Fire red. Very fragrant.
Hermosa	R.I.O.	A very delicate pink.
His Majesty	R.T.H.B.	<u> </u>
Hugh Dickson	R.H.B.	Deep red, full flower. Choice.
Impératrice Eugénie	R.H.B.	Silvery pink. Very fine.
Irish fireflame	R.T.H.B.	Most attractive. Single flower.
J. B. Clark	R.T.H.	Deep red. A perfect rose.
Jean C. N. Forestier	R.P.	Carmine.
Johannisfeuer	R.P.	Gold and red. Very large.
Joseph Bernachi	C.	Yellowish white.
Jules Toussaint	R.T.H.	Yellow to light brown.
Kazanlik	R.D.	Bulgarian rose, pink. Frag.
King George V	R.T.H.	Wonderful deep purple.
Lady Downe	R.T.H.	Yellow to chamors. Choice.
La neige	R.M.B.	Snow white. Very prolific.
La Tosca	R.T.H.	Large, well shaped, pink.
Laurent Carle	R.T.H.	Bright red. Choice variety.
Lord Raglan	R.H.B.	Red to deep purple. Choice
		variety.
Louise Catharine Breslau	R.P.	Lobster red. Ever flowering.
Mabel Drew	R.T.H.	Deep sulphur yellow. Choice.
Madame Achille Fould	R.T.B.	Salmon pink to gold.
,, Constant Soupert	R.I.O.	Golden to apricot. Beautiful
		shape.
,, Gamon	R.I.O.	Pink to golden yellow.
,, Georges Bruant	R.R.	White. A beautiful rose.
,, Hardy	R.D.	White, slight streaks of pink.
,, Hector Leuillot	R.T.H.	Golden to copper red.
		Prolific.
,, Julien Potin	R.R.H.B.	Delicate pink. Fine shape.
,, Jules Grolez	R.T.H.	China pink. Very large flower.
,, Mélanie Soupert.	R.T.H.	Dawn pink to gold. Very large

NAME	CLASS	DESCRIPTION
Madame Pierre Oger	R.B.	White to light yellow.
,, Plantier	R.A.	Pure white. Very effective.
,, Raym. Poincaré .	R.T.H.B.	
,, York	R.T.H.B.	Vermilion to almost black.
Magna Charta	R.H.B.	Pink to red. Very large.
Maréchal Niel	C.	Dark yellow to gold. Prolific.
Marquis de Vivens	R.T.H.B.	
Meuse	R.T.H.B.	Gold to creamy yellow.
Miss Marston	R.I.O.	Pink to red. Dark edge.
Mrs. Arthur Munt	R.T.H.	Peach colour to gold.
,, Bullen		Bright red. Very large flower.
,, Cornwaliis West	R.T.H.B.	Del. pink to white. Large rose.
,, George Dickson	R.H.B.	Silky pink. A beautiful rose.
,, H. Walsh	R.H.B.	Deep red. Large, well-shaped.
,, John Laing		Delic. pink. Flowers profusely.
,, Sam Ross	R.T.H.B.	Chamois to old gold.
,, R. G. Sharman	R.H.B.	Carnation pink. Very effective.
Crawford		
Natalie Boettner		Cream yellow. A Ist Cl. rose.
Nelly Verschuren		Deep sulphur yellow.
Papa Gontier	R.I.O.	Deep pink, very large. Prolif.
Parkfeuer	R.L.	Single. Bright red. Choice.
Paul Neyron	R.H.B.	Deep. Larg. and most beaut.
Paula Clegg	R.H.B.	Richmond red. Large well-sh.
Paul's Carmine Pillar	C.	Single, bright red. Very prof.
Pax et Labor		Yellow to gold. Very large.
Pierre Notting	R.H.B.	Unique colouring. Claret to
TD 4 1 1 1 04 1	TO TT TO	purple.
Président Sénelar		Deep red. Very large.
Prince Unarming		Orange to red. Very prolific.
Raphael Duflos	C.	Pure white. Very effective.
Raymond	R.P.	Carmine to salmon. Large.
Reine Carola de Saxe	R.T.H.	A fine flower. Delicate pink.
Souvenir de Jean Sisley	R.H.B.	Deep red. Large purple.
,, de William Wood	R.H.B.	Blood red to dark purple.
", du Dr. Jamain	R.H.B.	Red to deep purple. Choice.
Stéphanie et Rodolphe	C.	Light yellow to orange.

NAME	CLASS	DESCRIPTION
The Bride	. R.I.O.	Ivory. Coral pink edg. Choice.
Tipperary	. R.T.H.B.	Light gold. Very prolific.
Unique Blanche	. R.C	Pure white.
United States	. R.T.H.B.	White to cream. Very prolific.
Violacée	. R.C.M.	Steel blue to bishop's purple.
Vulcain	. R.H.B.	Deep purple, velvety, large.
Willowmere	. R.P.	Coral red yellow centre Very
		large.
Zenobia	. R.M.B.	Satin pink, full, large, fragrant.



We supply every grade of

## OILS FOR ENGINES

Kerosene - Solar Oil - Mazout :: Diesel Fuel - Lubricants. ::

If you have any difficulty in obtaining these products, please apply to

## The ASIATIC PETROLEUM Co. (EGYPT) Ltd.

P.O. Box 228 - CAIRO - Telephone 52

AGENTS IN ALL IMPORTANTS CENTRES.

We also supply:



SHELL BENZINE
SHELL AVIATION
WAX & CANDLES
Asphalt for Roads.



## Sayer & Colley

#### **ENGINEERS**

"B" Khedivial Buildings - Sharia Emad-El-Dine
CAIRO.

#### SOLE AGENTS FOR :

- 1. W. H. ALLEN SONS & Co. Ltd. Steam Oil Engines & Pumps.
- 2. THE ELECTRIC CONSTRUCTION Co. Ltd. Electrical Machinery.
- 3. W. T. HENLEY'S TELEGRAPH WORKS Co. Ltd. Eiectrical Cables, Wires & Accessories.
- 4. BAYLISS JONES & BAYLISS Ltd.
  All Types of Fencing.
- 5. GEORGE KENT Ltd.

  Water Meters & Recorders.
- 6. CLARKE CHAPMAN & Co. Ltd.
  Boilers & Feed Pumps.
- 7. CARELS FRERES.

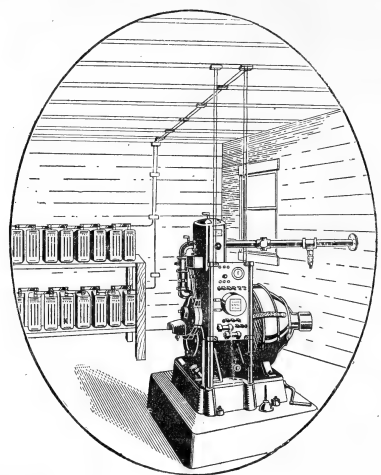
  Diesel Engines.
- 8. CAMPBELL GAS ENGINE Co.

  Solid injection oil engines & gas engines.

THE

## BRITISH THOMSON HOUSTON Co. Ltd.

15, Sharia MADABECH (near National Bank), CAIRO



#### HOME LIGHT & POWER PLANT

Our guarantee of satisfaction plus the general features of this engine-driven electrical generating set make it the most desirable in every country house.



Everything in connection with Electricity & Power.

## GEZIRET DABSHA

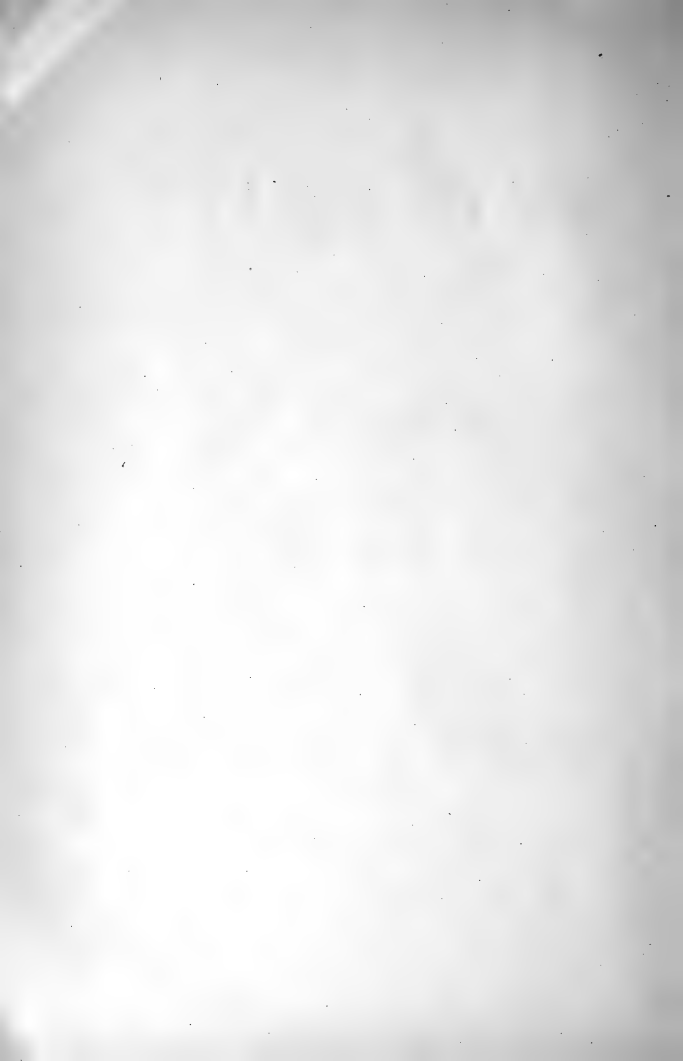
MATANIEH

1922-1923

Partie Française

#### Table des Matières

PARTIE FRANÇAISE	PAGE
Avant-Propos	41
Conditions de vente	42
Culture fruitière	43
Manguiers	44
Culture forestière	47
Roseraie	48
Primes	49
Arbres fruitiers	51
Essences forestières et d'ornement	52
Plantes et arbustes	53
Grimpants	54
Palmiers d'ornement	54
Rosiers	55, 56, 57, 58, 59



## WALTER ABLITT

#### CAIRO:

#### **ALEXANDRIA:**

Sharia Abul Ela, Nº 64
P. O. B. 194 — Telephone 287

N° 6, Rue de l'Archevêché P. O. B. 1915 — Telephone 1791

"TITAN" Brand The best Portland Cement. Used by the following Ministries and Departments:-

MAIN DRAINAGE DEPARTMENT. — STATE DOMAINS ADMINISTRATION. — ASSIUT BARRAGE IRRIGATION CIRCLE. — MAIN ROADS AND BRIDGES DEPARTMENT, (Ministry of Communications). — TECHNICAL SERVICES OF THE ROYAL PALACES, Abdin and Ras-el-Tin. — PORTS & LIGHTS ADMINISTRATION. — BRITISH ARMY. — VARIOUS DEPARTMENTS OF THE MINISTRY OF PUBLIC WORKS. — FRONTIER DISTRICT ADMINISTRATION. — SURVEY DEPARTMENT. — CAIRO TANZIM DEPARTMENT. IRRIGATION DEPARTMENT. — EGYPTIAN PARLIAMENT.

Manufacturers of Steam Pressed Cement and

Mosaic Tiles.

Factory at Bulaq.

Continental Rolling Shutters, etc., etc.

# SULZER'S POWER PLANTS.

Centrifugal Pumps
Crude Oil Motors
Steam Engines
Refrigerators

## THE HIGHEST EFFICIENCY.

CAIRO: Offices & Showrooms, 5, Sh. Emad-El-Din

ALEXANDRIA: Offices: 26, Sharia Cherif Pasha.

#### Habitations de Maitres

CHOUNAS

:: VILLAS

EZBEHS

TOUTES CONSTRUCTIONS
en VILLE ou A LA CAMPAGNE

## FILS, BARTHE-DEJEAN & Cie

Ingénieurs - Constructeurs - Entrepreneurs

#### BUREAUX:

5 Chareh Abdelhak El-Sombati-LE CAIRE

Télégrammes: FISBART = Téléph.; 30-12

Une étude soignée...... réalisent toujours

Un devis consciencieux
Un prix global, des maUNE ECONOMIE

tériaux appropriés...... === SERIEUSE

SUR LES MOYENS DE FORTUNE LOCAUX

#### AVANT-PROPOS

Nous nous faisons un plaisir de soumettre à notre clientèle la onzième édition de notre catalogue d'arbres fruitiers, forestiers et d'ornement.

Le bienveillant accueil du public et le développement de nos pépinières sont le meilleur témoignage que nous puissions invoquer quant à la façon consciencieuse dont nous travaillons.

Toutes les variétés que nous mettons en vente sont mises à l'épreuve sur nos terres et ne viennent devant le public qu'une fois que leurs qualités commerciales sont établies.

Comme par le passé nous nous évertuerons à donner à notre clientèle la plus entière satisfaction.

PEPINIERES DE CEZIRET DABSHA.

#### Conditions de vente

Les prix de ce catalogue s'entendent pour marchandises prises à nos pépinières de l'île de Dabsha (Matanieh, markaz d'Ayat, moudiria de Giza).

Les acheteurs sont invités à venir examiner leurs arbres avant qu'ils ne quittent l'île; notre responsabilité cessant absolument quand une commande est sortie de chez nous.

Afin d'être agréables à notre clientèle cependant, nous nous chargeons de l'expédition pour toutes destinations, à la condition expresse que cela n'entraîne nullement notre responsabilité.

L'emballage et le transport sont à la charge de l'acheteur et seront facturés au prix coûtant. Un payement égal au 50% de la facture est exigé avec la commande et le solde est payable contre documents d'expédition.

PEPINIERES DE CEZIRET DABSHA.

#### La culture fruitière.

Que de fois n'avons-nous pas entendu dire: « Si jeunesse savait... Si vieillesse pouvait... » Quelle que soit, dans chaque cas, la cause directe de cette boutade, la morale qui s'en dégage est que l'expérience arrive lorsqu'il est trop tard pour en profiter.

Et cependant le dicton ne s'applique pas à la culture fruitière en Egypte, où l'expérience payée cher par notre génération, est à la disposition de ceux qui commencent.

Que l'Egypte offre un champ d'action idéal aux cultivateurs de vergers est un fait indiscutable. Tout est favorable à cette culture dans ce pays où seules les terres à coton sont appréciées, où sol, climat et eau réunissent les conditions idéales. L'exemple de la Californie, moins avantagée que l'Egypte, et de la vague de prospérité inouie que les vergers y ont amenée, devrait nous stimuler, et nous sommes étonnés de nous heurter à une telle indifférence de la part du propriétaire égyptien.

Le coton a été une manne pour l'Egypte; mais cette récolte nous menace de devenir une vraie plaie si nous négligeons toutes les autres possibilités. Il est grand temps que cet état de choses soit revisé et il est certain que comme seconde corde à l'arc égyptien, la culture fruitière a sa place toute marquée.

Quiconque veut faire des vergers en Egypte n'a plus besoin de tâtonner. L'expérience acquise est à sa disposition et les résultats assurés. Il est certain que cette culture donne des résultats brillants et représente un placement de premier ordre.

Nous nous mettons à la disposition de notre clientèle. Notre succès dépend du leur et c'est un axiome que nous ne perdons pas de vue.

Voir notice spéciale sur les manguiers page 44.

#### Le Manguier

Nous désirons faire une mention spéciale pour les manguiers que nous mettons en vente.

La culture du manguier offre des caractéristiques particulières qu'aucun arbre fruitier ne possède en Egypte.

Cette culture donne:

Une récolte abondante d'un fruit de grande valeur.

Un marché facile pour le produit.

Une période de production intense qui dépasse cent ans.

Immunité absolue de maladies.

En un mot, la culture du manguier est une affaire, un placement de tout repos avec un revenu très élevé. Et le manguier solitaire, planté dans un jardin privé, est une affaire au même titre que la plantation de manguiers de 100 feddans.

Les deux grands obstacles à la culture commerciale du manguier jusqu'ici, ont été:

- a) la longue période d'attente avant l'apparition des premiers fruits (6 à 10 ans après la mise en terre de l'arbre).
- b) L'imposibilité absolue de s'assurer contre le risque de voir le manguier planté produire peu ou du mauvais fruit.

Nous avons complètement vaincu ces deux obstacles. Le premier a) n'existe plus puisque les manguiers que nous offrons sont greffés et ils produisent du fruit 18 mois après être plantés (quelques fois 6 mois seulement).

Le second b) est également exclu parce que nos greffes proviennent du monde entier et sont choisies parmi les plus méritantes comme abondance de fruit et qualité.

Nous vendons nos manguiers greffés P.T. 100 l'un, mais ils valent cinquante fois ce prix si l'on considère qu'en un petit nombre d'années le revenu annuel de chaque arbre atteint L.E. 5. Ce revenu augmente annuellement et la récolte d'un manguier adulte de bonne variété peut atteindre L.E. 30 à L.E. 50 par an.

Dans un jardin privé un espace de 10 mètres sur 10, un peu éloigné des bâtiments est nécessaire pour un manguier.

Le même espace est indiqué dans un verger; mais l'espace intercalaire peut être utilisé pour d'autres arbres fruitiers. En fait, nous conseillons vivement aux propriétaires de vergers de planter des manguiers dans toutes leurs cultures fruitières existantes.

Cette sage mesure, correspond à une police d'assurance, car la majorité des espèces fruitières a une production limitée à un certain nombre d'années (pêcher 8 ans, abricotier 15 ans, oranger 20 ans).

Quand ces arbres sont vieux et périclitent, le manguier arrive à peine dans sa période de plein rapport.

Il faut donc planter des manguiers; mais il faut avant tout s'assurer que ceux que l'on plante sont les meilleurs.

#### Liste des variétés et description du fruit

NOM	DESCRIPTION DU FRUIT
Khawaga François	Fruit grand. Légèrement allongé et un peu aplati. Vert, côté du soleil doré et rose vif. Sans aucune fibre. Parfum très fin.
MILTON PACHA	De forme ovale presque parfaite. Sceau apparent. Vert foncé. Gros fruit. Chair fondante. Goût et parfum parfaits.
Geziret Fisher	Presque parfaitement rond. Petit no- yau. Fruit de belle taille. Aucune fibre. Variété de choix.
Dabsha I	Allongé et recourbé. Allant de la cou- leur or foncé au rouge. Considérée la meilleure variété du monde.
Dabsha II	Fruit grand, de toute beauté. Allant du vert à l'orange et au vermillon. Sans fibres. Parfum délicieux.
VISCOUNT ALLENBY	Un beau grand fruit, uniformément vert foncé. La chair en est fondante et parfumée. Qualité très recherchée.
Dabsha Island Honey	Presque rond, vert foncé. Noyau petit. Pas de fibre. Consistance et parfum sans pareils. L'une des variétés les
King Fouad I	plus recherchées par les amateurs. Légèrement allongé. Un très beau fruit de grande taille. Une caractéristique unique, son écorce un peu rugueuse

NOM

#### DESCRIPTION DU FRUIT

le distingue de tous les autres. Variété absolument superieure.

MASHTAL MATANIEH ..... Semblable à l'avant-dernier. Caractérisé par l'écrasement du haut et une courbe plus prononcée.

Sultan Hussein I ..... Légèrement allongé. Aucune incurvavation. Un gros fruit de bel aspect. Allant du jaune au rouge foncé. Petit noyau. Variété de choix.

The Great Mohamed Ali.. Ovale allongé. Très grand, beau fruit. Vert foncé presque noir avec tache rouge côté soleil.

#### La culture forestiere.

Mieux que tous les arguments que nous pourrions employer, une visite de nos plantations convaincra des avantages matériels que présente la culture forestière en Egypte. Le visiteur y peut lire comme dans un livre ouvert.

Il y verra qu'une plantation de bois, établie sur une base de 10 à 15 ans donne un rendement de L.E. 100, par an et par feddan. Quelle autre culture donne-t-elle en Egypte un revenu semblable?

Depuis de nombreuses années nous avons étudié certaines variétés et avons patiemment réuni des notes et compilé des chiffres. Chaque année nous ajoutons quelques essences nouvelles à la liste de celles qui peuvent être cultivées commercialement avec avantage dans ce pays, où le bois est aussi rare qu'il est nécessaire.

L'Egypte se développe rapidement. Elle a grand besoin de bois. Il semble absurde d'importer toujours sans songer à produire quand des débouchés énormes existent, tels que traverses de chemins de fer, poteaux télégraphiques, une flotte fluviale, pour ne rien dire de toutes les industries et les arts du bois qui sont morts ou presque faute de matière première.

Et cependant des millions d'arbres pourraient être plantés en Egypte, sans empiéter d'un mètre carré sur les terres à coton ou d'un litre sur l'eau nécessaire à ce dernier.

Au point de vue du planteur, le bois est facile à produire et d'un revenu très lucratif. Nous nous mettons à la disposition de notre clientèle pour tous renseignements.

#### La Roseraie.

Jadis l'Egypte cultivait des roses et elle était fière de ses jardins. Il y a soixante ans, l'un de ses souverains se targuait de posséder les plus belles fleurs du monde.

Cette beauté des jardins a malheureusement disparu depuis et les roses d'Egypte sont devenues une légende seulement.

Nous nous sommes évertués à resusciter l'ancienne gloire du rosier. Dans l'île des pépinières nous avons patiemment collectionné. Nous avons cultivé le robuste églantier par centaines de mille et nous pouvons aujourd'hui parler de notre roseraie.

Notre collection se compose de 1000 variétés différentes, toutes acclimatées, toutes florissantes, toutes multipliées par la greffe.

Roses mousseuses, de Bengale et de Damas, thés et noisettes, toutes les classes se retrouvent dans une fête des yeux dans la roseraie de Dabsha.

On a dit que la rose est l'amie du pauvre autant que du riche. Jamais proverbe n'a été plus vrai, car le rosier a sa place dans les jardins princiers aussi bien qu'à la modeste fenêtre de l'ouvrière, dans une caisse étroite. Quelle que soit la dimension du parc ou du balcon, il y a place pour le rosier qui amène avec lui parfum, lumière, couleur, sans lesquels la vie est un piètre jardin.

#### **Primes**

Les Péninières de Geziret Dabsha offrent à tout acheteur d'arbres et plantes les primes suivantes :

Achat dépassant L.E. 2: Une prime en nature d'une valeur de P.T. 35. se composant, au choix du client de:

Arbres fruitiers

ou

Arbres ou arbustes d'ornement ou Rosiers

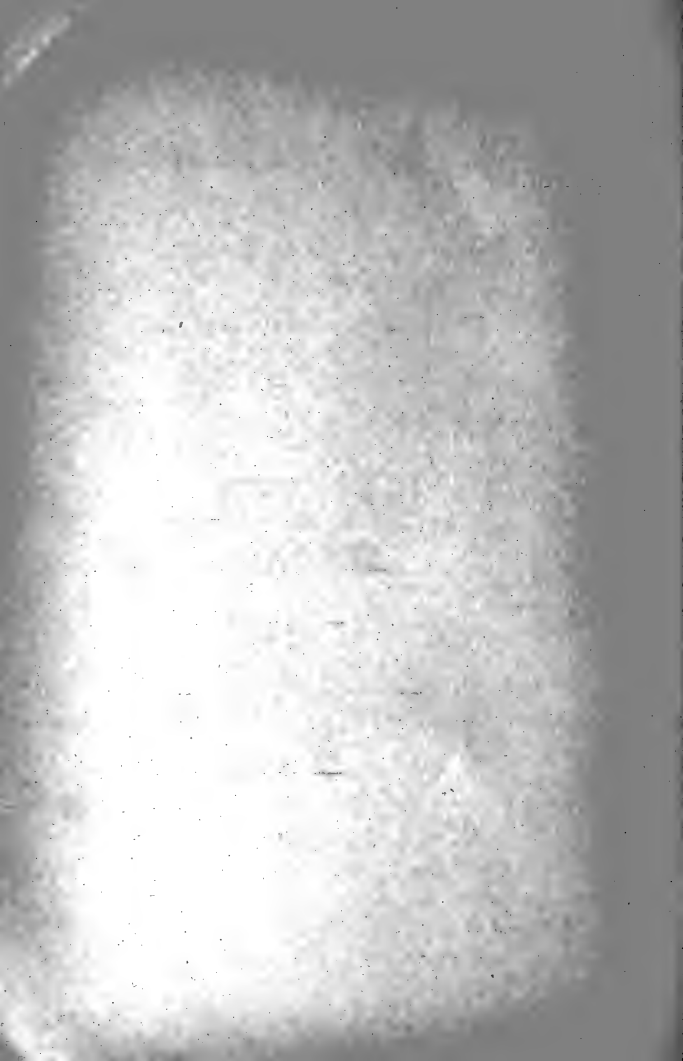
variétés à notre choix.

Achat dépassant L.E. 5:

Prime comme ci-haut d'une valeur de P.T. 100.

Achat dépassant L.E. 20:

Prime comme ci-haut d'une valeur de P.T. 500.



#### PEPINIERES de GEZIRET DABSHA

Matanieh (Haute-Egypte)

#### Prix courant d'arbres et arbustes

1922-1923

Pour les commandes, s'adresser à :

#### PEPINIERES DE DABSHA,

Boîte Postale Nº 987, LE CAIRE.

RACINES NUES	ріамèтке du pot	HAUTEUR	AGE	PR	
	aa pot	·		la pièce	P.T.
Aberia caffra	18  c/m.		3	15	800
,, Gardneri	18  e/m.	-	3	15 ·	800
Abricotier (Hamawi) R.N.	-	1  m.  50	2	8 .	500
,, (Beledi) . R.N.		1  m.50	2	8	500
Achras Sapota	18  c/m.		3	30	
Amandier (amère) R.N.	-	2 m.	4	15	800
Anona (Gishta)	10  e/m.		1	8	500
,, ,,	18  e/m.	0  m.  80	2	12	800
Artocarpus (arbre à pain)	18  c/m.			20	
Avocadier	18  e/m.		2	25	
Bananier hindi R.N.			2	12	700
,, ,, R.N.		_	1	7	400
Carissa grandiflora	18  c/m.		4	15	700
Casimiroa edulis	$18  \mathrm{e/m}$ .		3	15	
Cerisier R.N.		2 m.	3	15	
Citronier d'Italie	18  c/m.	grinnellistic 40	2	10	600
,, du pays	$14 \mathrm{\ c/m}$ .			10	400
Cocotier	22  e/m.		2	30	
Cognassier R.N.		1  m.  50	2	8	500
Eugenia Micheli	18  e/m.	distanting the second	3	15	600
Feijoa Sellowiana	$18  \mathrm{e/m}$ .		4	15	
Figuier R.N.			2	10	500
Grenadier R.N.		2 m.	2	10	400
Kaki R.N.		-	2	15	800
Lotus R.N.		1  m.  50	2	15	800

Voir notice spéciale sur les manguiers page 44.

RACINES NUES	DIAMÈTRE	HAUTEUR	AGE		PRIX
	du pot			la pièc	e le 100 P.T.
Mandarinier (greffé) 2 var.	18 e/m.			10	700
,,	14  e/m.		-	8	600
,, Chinois	$22 \mathrm{e/m}$ .		4	15	800
Manguier (greffé) V. pg. 44	14  c/m.			100	7500
,, de semence	$18  \mathrm{e/m}$ .		3	15	800
Neffier du Japon	18  c/m.			10	600
Noyer R.N.			3	15	
Oranger Jaffa	18  c/m.			10	800
,, d'Italie	18  e/m.	,		10	800
,, Beledi	18  e/m.	0014000788		10	800
,, sanguine	18  c/m.		·	10	800
Pêcher (greffé) R.N.			2	10	500
,, de semence R.N.			2	6	400
Poirier (greffé) R.N.			3	10	600
Pommier (greffé) R.N.		1  m.  50	2	8	500
Prunier myrobolan R.N.		2  m.  50	3	10	600
,, (greffé) 6 v. R.N.		2  m.  50	3	15	800
Vigne variét. choisies R.N.	-		2.	6	400
,, var. comm R.N.	-	***************************************	2	3	200
Essences forestières et d'orn	ement.				
Acer Negundo (Erab.) R.N.		: 3 m.	7	25	
Ailanthus glandulosa R.N.	-	3 m.	6	15	600
Callitris Muelleri	18  c/m.		3	25	800
Casuarina	10  c/m.		1	2	100
Celtis australis		2  m.  50	4	25	1500
Chêne (quercus ped.) R.N.	~~~		3	20	800
Cordia Myxa R.N.		3 m.	3	15	600
Cupressus Arizonica	$42\mathrm{e/m}$ .		6	50	2000
,, ,, ,, ,,	18  e/m.	-	3	25	1000
" horizontalis	42  e/m.		6	100	3000
,, pyramidalis	22  e/m.		6	100	3000
,, ,, ,,	10~&~15	·	. 3	10	500
Eucalyptus 20 variétés	14  e/m.	<del></del>	2	10	300
,, 20 ,,	10  c/m.	-	1	6	200
Ficus elastica	18  e/m.	-	. 2	15	
Fraxinus (frêne) R.N.	18  e/m.		2	15	800
Gleditschia R.N.			2	10	500
Grevillea	14  c/m.		2	10	500
Voir nos	s primes	page 49.			

RACINES NUES	diamètre du pot	HAUTEUR	AGE		PRIX e le 100 P.T.
Jacaranda R.N.			3	4.0	400
Kigelia	42  e/m.		3	30	
Lebbek R.N.	_	$3 \mathrm{m}.$	3	15	500
Melia azedarach R.N.		3 m.	3	20	600
Paulownia R.N.		2 m.	2	. 20	600
Pinus halepensis	14  e/m.		2	15	400
	22 e/m.		6	50	1500
,, maritima	14  e/m.	-	3	15	600
,, 12 variétés	14  c/m.		2	20	800
Poinciana R.N.			2	15	500
Populus balsamea R.N.			3	15	500
,, canadensis . R.N.	***************************************		3.	15	600
,, eriocarpa R.N.			3	. 15	600
,, nigra R.N.		3 m.	2	15	500
,, pyramidalis R.N.		· 3 m.	2	15	500
Robinia pseudacacia. R.N.	-	3 m.	3	15	500
,, rose R.N.		3 m.	3	20	1000
,, parasol R.N.	— ~	3 m.	4	40	2000
Salisburia	14  e/m.		2	15	800
Sant (acacia nilotica)	10  e/m.		. 1	3	100
Spathodea	18  c/m.	*	3	- 30	
Sterculia	18  c/m.		3	15	600
Taxodium	18  c/m.	Management (M)	3	20	1000
Terminalia arjuna	18  e/m.		3	15	800
Ulmus amer. (orme) R.N.		2 m.	3	. 20	1000
PLANTES ET ARBUSTES					
Agava 6 variétés	$14 \mathrm{~c/m}$ .		2	15	800
Aloes 2 variétés	14  e/m.		2	15	800
Amorpha 3 variétés	p		attenue fragisco	15	800
Asparagus plumosus	10  e/m.		1	4	200
Carissa grandiflora	$18  \mathrm{e/m}$ .		. 4	15	800
Cassia floribunda	18  e/m.		4	15	-
Colutea arborescens			2	15	800
Colycanthus floridus				15	
Corchorus japonica				15	
Cotoneaster 7 variétés	22  e/m.	-	3	30	
,, 6 ,,	18  e/m.		1	15	
**	os primes q	page 49.			

RACINES NUES	diamètre du pot	HAUTEUR	AGE	la pièce	le 100
Cydonia sinensis			1	15	
Cytisus laburnum	18  c/m.		3	15	800
Deutzia 4 variétés				10	
Dracena draco	42  c/m.	etrosporturo.	7	100	-
Forsythia 3 variétés	-			15	
Eleagnus 2 variétés		3 m.		15.	-
Hypericum Moserianum	_			15	
Hyppophaea ramnoides				$1\dot{5}$	
Jasminum frutigans				15	
Lagerstroemia	10  c/m.		1	10	500
Ligustrum ovalifolium				10	600
Lilas vulgaire 20 variétés				20	
Lonicera 3 variétés			2	10	400
Maclura aurantiaca			—	10	600
Œillet Malmaison	12  e/m.		2	6	400
Panicum germanicum	10  c/m.		1	10	400
Philadelphus 7 variétés		_		10	600
Pittosporum			3	16	
Sorbus aucuparia		0  m.  40	2	15	600
Spirea 5 variétés			3	15	800
Stephenandra flexuoso				15	
Tecoma 2 variétés	18  e/m.		2	10	600
Thuja compacta y grd. choix	(	0  m.  60	7	m de60	
,, globosa { de beaux	}	à	))	à	
,, stricta ) specimens	(	2 m.	<b>»</b>	100	
,, orientalis		$1 \mathrm{m.}\ 20$	3	15	800
,, ,,		0  m.  60	2	12	400
Vitex agnus castus		_		15	
Yucca 3 variétés	emmentum.		2	15	
CRIMPANTS.					
Aristolochia 3 variétés	10 0/		0	1.0	
	10  e/m.		2	10	djurhding
Bougainvillea 2 variétés Solanum Wendlandii	14  c/m.		2	15	
	18  e/m.		4	10	600
Vigne Vierge	10  c/m.		2	15	

Voir nos primes page 49.

#### PALMIERS (d'Ornement).

RACINES NUES	diamètre du pot	HAUTEUR	AGE	la pièc P.T.	RIX e le 100 P.T.
Chamerops excelsa	18  e/m.		4	20	1000
,, 3 variétés	42  e/m.		6	50	
Cocos nucifera	22  c/m.		$\overset{\circ}{2}$	30	
Corypha australis	18  e/m.		3	10	600
Latania	$18  \mathrm{e/m}$ .		3	10	600
Macrocamea	14 c/m.	-	3	20	1000
Phoenix reclinata	18  e/m.	dimensional distribution of the second	2	15	800
,, 4 variétés	42  c/m.		6	- 50	-
Pritchardia	18 c/m.		2	15	800
Palmiers 32 variétés	14  c/m.		2	15	500
<ul> <li>a) Haute tige, Hauteur 1 a</li> <li>b) Pleureurs ,, 2 a</li> <li>c) Grimpants</li></ul>	3 m		• • •	15 25 10 8	1200 — 600 500
Ав	RÉVIATIONS	:			
R.H.B. Rosa hybrida bifera	R.1	<b>И</b> .В. Ro	sa mu	iscosa l	oifera
R.N. ,, noisettiana R.I.O. ,, indica odorata		г.н.в. ,,		ea hybr era	rida bi-
R.T.H. ,, thea hybrida	R.1	<b>)</b>	, Pe	rnetian	.a
R.A. ,, alba	R.0	C.M. ,	, cer	atifol. n	nuscosa
R.A. ,, borbonica	$\mathbf{R}.\mathbf{H}$	I.R.B. ,	hy	$\operatorname{brida}$	rugosa
R.D. ,, damascena			b	ifera.	
C. ,, grimpants.	R.I		lut	ea	
R.R. ,, rugosa	R.0	٧.		tifolia	
		,			

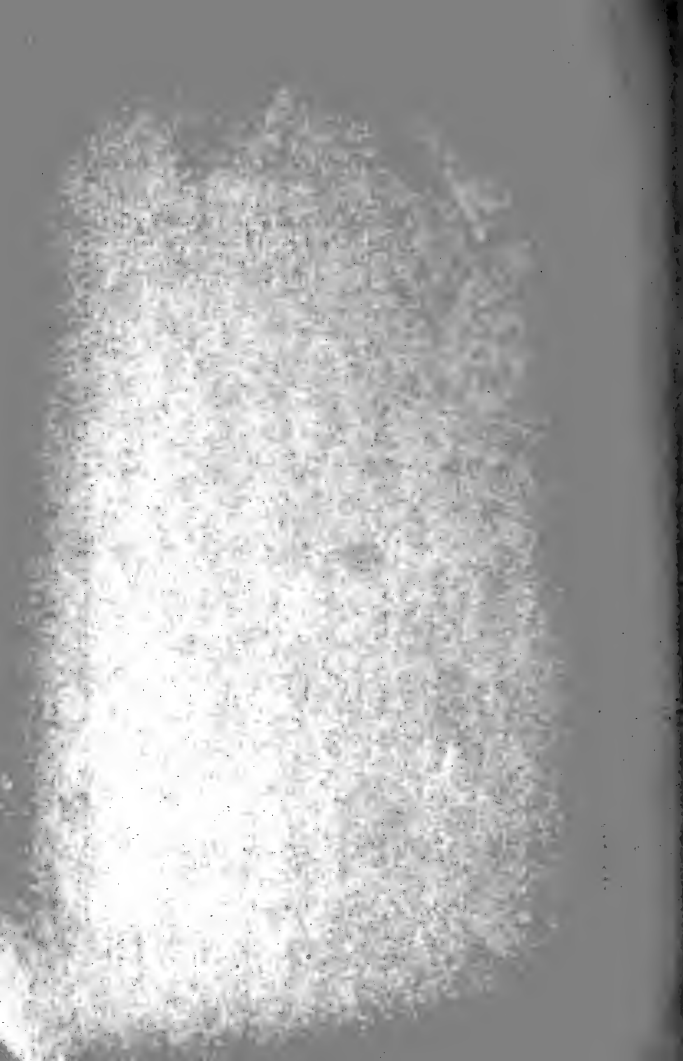
#### Dans les variétés suivantes :

Abel Carrière	R.Н.В.	Rouge très foncé. Variété de choix.
Aimée Vibert		Blanche. Très florifère.
Alsace-Lorraine	R.H.B.	Rouge grenat. Très odorante.
Aspirant Marcel Rouyer	R.T.H.B.	0
Austrian Copper	R.L. C.	Rouge chaudron foncé.
Beauté de l'Europe Bess'e Brown	R.T.H.	Jaune foncé. Une grande fleur.
Blanche Moreau	R.H.H. R.M.B.	Blanc pur. Très odorante.
Blanche double	R.M.B.	Blanc pur. Fleur très grande. Blanc pur. Variété de choix.
Candeur Lyonnaise	R.H.B.	Blanche striée de jaune.
Captain Hayward		Rouge sang. Variété méritante.
Carine	R.T.H.	Chamois à cuivre, de toute
	10.1.11.	beauté.
Caroline Testout	R.T.H.B.	Rose satiné. Une très belle rose.
Céline Forestier		Jaune. Très florifère.
Château de Gros-Bois	C	Jaune Kaki.
Christine de Noué	-	Blanc argenté à jaune. Recom-
		mandée.
Climbing Malmaison	$\mathbf{C}$ .	Du blanc à un rose tendre.
		Très belle.
,, Perle des Jardins		Ton vieil or.
Comte de Paris		Rouge clair à grenat.
Comtesse de Cassange		Du rose au chaudron soutenu.
Conrad F. Mayer		Rose argenté. Recommandée.
Crimson remontant	C.	Fleurs rouges en bouquets.
,, rambler		do
Donald Macdonald		9
Dorothy Perkins	С.	Rose délicat. Fleurit abon-
Droboss of Works to the	TO ZII TT	damment.
Duchess of Westminster	R.T.H.	Rose à rouge. Variété de choix.
Earl of Dufferin	R.H.B.	Rouge sang. Florifère et odor.
,, of Pembroke Edith Part	R.H.B.	Rouge velouté riche.
	R.H.B.	Rouge vif à chaudron foncé.
Elly Hartmann Emilie Charrin	R.T.H.B.	Jaune foncé et soutenu.
	R.T.B.	Rose de Chine. Très florifère.
England's Glory  E. T. Cook	C.	Belle couleur curvre. Odorante.
Etoile de Lyon	R.T.H.B. R.I.O.	
		Jaune soufre. Très odorante.
v our nouve spec	iuie sur les	manguiers page 44.

Eugène Furst	R.H.B.	Rouge sang. Variété de choix.
Fisher Holmes	R.H.B.	Ecarlate. Une belle rose.
Franziska Kruger	R.I.O.	Rouge à chaudron. Recomm.
Frau Karl Druschki	R.H.B.	Blanc neige, gr. fleur, tr. belle.
George Dickson		Rouge foncé. Très gr. et durab.
Gladys Holland	R.T.H.B.	Jaune à orange et rose.
Gloire de Dijon	C.	De croissance rap. Florifère.
Germaine Rostand	R.T.H.B.	Jaune à blanc de neige.
Gruss an M. Gladbach	R.T.H.B.	Jaune à abricot.
,, an Teplitz	R.T.H.	Rouge vif. Très florifère.
Henri Martin	R.C.M.	Rouge vif. Très odorante.
Hermosa	R.I.O.	D'un rose très délicat.
His Majesty	R.T.H.B.	Rouge sang, veloutée. Tr. belle.
Hugh Dickson	R.H.B.	Rouge foncé. Fleur pleine.
Impératrice Eugénie	R.H.B.	Rose argenté. Très belle.
Irish fireflame	R.T.H.B.	Fleur simple de toute beauté.
J. B. Clark	R.T.H.	Rouge foncé. Rose parfaite.
Jean C. N. Forestier	R.P.	Carmin. Très belle.
Johannisfeuer	R.P.	Or et rouge. Très grande.
Joseph Bernachi	C.	Blanc jaunâtre.
Jules Toussamt	R.T.H.	Jaune clair à jaune foncé.
Kazanlik	R.D.	Rose de Bulgarie. Très odor.
King George V	R.T.H.	Merveilleuse rose violacée.
Lady Downe	R.T.H.	Jaune à chamois.
La neige	R.M.B.	Blanc neige. Très florifère.
La Tosca	R.T.H.	Grande fleur beile forme. Rose.
Laurent Carle	R.T.H.	Rouge vif. Recommandée.
Lord Raglan	R.H.B.	Rouge à grenat. Var. de choix.
Louise Catharine Breslau.	R.P.	Rouge écrevisse. Toujours en
		fleurs.
Mabel Drew	R.T.H.	Jaune soufre foncé.
Madame Achille Fould	R.T.B.	Rose saumon à jaune d'or.
,, Constant Soupert	R.I.O.	Vieil or à abricot.Bien formée.
,, Gamon	R.I.O.	Rose à jaune d'or.
,, Georges Bruant	R.R.	Blanche Une belle fleur.
,, Hardy	R.D.	Blanc. Stries légères de rose.
Hector Leuillot.	R.T.H.	Jaune d'or à chaudron
", Julien Potin	R.H.R.B.	Rose dél. Belle forme. Florif.
" Jules Grolez	R.T.H.	Rose de Chine. Grande fleur.
,, Mélanie Soupert.	R.T.H.	Rose aurore à jaune d'or
,, Pierre Oger	R.B.	Blanc à jaune tendre.
		•

,, Plantier	R.A.	Blanc pur. Très belle.
,, Raym. Poincaré .	R.T.H.B.	Jaune clair à jaune foncé.
,, York	R.T.H.B.	Vermillon allant presqu'au
		noir.
Magna Charta	R.H.B.	Rose à rouge. Très grande.
Maréchal Niel	C.	Jaune à vieil or. Florifère.
Marquis de Vivens	R.T.H.B.	Rose à rouge foncé. Choisie.
Meuse	R.T.H.B.	Vieil or à crème.
Miss Marston	R.I.O.	Rose à rouge bordée foncée,
Mrs. Arthur Munt	R.T.H.	Pêche à vieil or.
,, Bullen	R.P.	Rouge vif. Très grande.
,, Cornwallis West	R.T.H.B.	Rose tendre à blanc. Grande.
,, George Dickson	R.H.B.	Rose soyeux. Très belle.
,, H. Walsh	R.H.B.	Rouge foncé. Gr. bien formée.
,, John Laing	R.H.B.	Rose tendre. Florifère.
,, Sam Ross	R.T.H.B.	Chamois à vieil or.
,, R.G. Sharman		
Crawford	R.H.B.	Rose œillet. De grand effet.
Natalie Boettner	R.T.H.	Jaune crème. De premier ordre
Nelly Verschuren	R.T.H.B.	Jaune soufre foncé.
Papa Gontier		Rose soutenu. Très gr. Florif.
Parkfeuer		Simple. Rouge vif. Recomm.
Paul Neyron	R.H.B.	Rose foncé. La plus grande de
	* ,	toutes.
Paula Clegg	R.H.B.	Rouge Richmond. Grande.
		Belle.
Paul's Carmine Pillar	· C	Simple. Rouge vif. Très florif.
Pax et Labor	t .	Jaune à or. Très grande.
Pierre Notting		Couleur merveill. Bordeaux.
Président Sénelar		Rouge foncé. Très grande.
		Orange à rouge: Florifère.
Raphael Duflos		
		Carmin à saumon. Grande.
Reine Carola de Saxe		Une belle fleur. Rose tendre.
		Rouge foncé. Très grande.
,, de William Wood	R.H.B.	Rouge sang à violet foncé.
", du Dr. Jamain		
Stéphanie et Rodolphe		
The Bride	R.I.O.	Ivoire, bordée rose corail. Très
		belle.
		,,0,0,1,0,4

Tipperary	R.T.H.B.	Jaune d'or. Très florifère.
Unique Blanche	R.C.	D'un blanc pur.
United States	R.T.H.B.	Blanc à crème. Très florifère.
Violacée	R.C.M.	Bleu acier à violet d'évêque.
Vulcain	R.H.B.	Grenat foncé. Velout. Grande.
Willowmere	R.P.	Rouge écrevisse. Très grande.
Zenobia	R.M.B.	Rose satiné. Grande. Odorante.



### سريات و فيكلت

#### ش\_\_\_ون وعزب

وجميع المباني داخل البلد وخارجها تعمل بمعرفة

فلیس بارت دیجـان وشرکاههر مهندسین معاریین ومقاولین ووکلاء عن شرکه فیف لنیل

المكتب بشارع عبد الحق السنباطي نمرة ٥ بمصر العنوان التلغرافي. فيسبارت — تليفون ٣٠١٢

ان الفحص الدقيق والمقايسة الصادقة والسعر الاجمالي والادوات المخصصة تسبب وفر محسوس في ربع المقاولات وتميز المهندسين المشهورين عن الصناع القرويين

#### الس\_ماحات

تعطي السماحات الآتية لمشتري الاشجار والشجيرات عن كل طلب قدره جنيهان او زياده يكون للشاري الحق في اخذ «توليفة» مِن

اشجار الغواكه او اشجار الزينة او نبانات الورد

عا يمادل قيمته ٢٥ قر شا مجانا

وعن كل طلب قدره ه جنيهات او زيادة يكون له الحق في مثل السابق يما يهادل ١٠٠ قرش

وعن كل طلب قدره ٢٠ جنيها او زيادة يكون له الحق في مثل السابق عا يعادل ٥٠٠ قرش

#### ﴿ سماحات خاصة ﴾

- - (٢) مجموعة من ٢٠ شجرة ورد من ثمانية اصناف ثمنها ٩٠ قرشا

  - » (٤) ° (٤) °

وصف الانواع والوانها	الدرجة	الاسم
أبيض نقي منظر جميل	۱.,	مدام بلانتيه
اصغر ضارب الى البنى الذهبي	ر ، ت ، ه . ب	﴿ ريمون پوانكارته
_	ر.ت. ۾ ب	﴿ يُورِكُ
قر نفلي خارب الي الاحرار وود كبير جدا	ر ھ . ب	مجنا شارك
اصفر قائم وذهبى كثير الانتأج	س	ماریشال ندیل
قد نهلي واحمر قائم نوع مخصوص	ر ٿ. ھ.ب	مرکی دی فیفینز
ذهبي واصفر كربم	ر. <b>ت. ه</b> . ب	<b>م</b> وز
قرنفلی ذات صروف حمراً وغامقه	ړ.ي و	مس مارستون
لون خوخي ضارب الى الذهبي	ر . ت . ه	مسز ارتور منت
احمر زاهی ورده کبیرة جدا	ر . پ	< بالن 
قر نفلي تحيف وأبيض ورده كبيره جدا	<b>ر ٠ ت ٠ ه</b> . ب	< کور نوالیس وست م
< حرايري ورده جميلة جدا	ر . ه . ب	د چورج د کسن
احمر غامق ورده كبيره وشكلها جميل	ر،ھ،ب	د واش
قرنفلي نحيف كشير الزهر	و،ھ،ب	< حون لينج
لون الشمواء ضارب الى الذيبي القديم	ر.ت. ه. ب	< سام روس 
اصفركريم ورد من الدرجة الاولي	ر . ت . ه	نتالي بو تنر
اصفر كبريتي غامق	ر <b>، ت ه ،</b> ب	نيلي فرسشورن
احمر ناری طیب الرائحہ	ر . ش . م	هنري مار تان
قرنفلي محيف جدا	ر - ى ، و	هيرموزه
احمر دمي مخملي ورد جميل	ر.ت. ۾. ب	هيز ماجستي
< غامق نوع بخصوص م	ر ٠ ه . ب	هاي ديکسو <b>ن</b>
< بوسط اسفر ورد کبیر جدا ا	ر . پ	ويلونيريه
ابيض نقي	ر . س	يونيك ب <b>لان</b> ش نامرية
ابيض ضارب الى الكريم برائحة طيبة جدا	ار .ت.ھ ، ب	يو نايتدستيتس

وصف الانواع والوانها	الدرجة	الاسم
من احمر فاتح الى اصفر غامق	ر. ه. ب،	<b>کو</b> نت دی پاری
قرنفلي ضارب الى النحاسي	ر، <b>ت. ب.</b>	کو ننیس د <i>ي ڪ</i> سانج
فضى قر نفلي من الدرجه الاولى	ر ر.	کونرناه <b>ف.</b> مایر
احمر بزهوه متحشدة	س.	کر پمسون مب <b>رش</b>
<b>&gt; &gt;</b> >	س.	٠ متحول
ورد بلغاري قرنفلي برائحه طيبه	ر، د.	كازا نليك
اصفر وشمواه نوع مخصوص	ر. ت. ه.	ايدي دون
ابيض بملجي كثير الانتاج	ر .م . ب	لانيج
ورد قر نفلی جمیل الــشکل	ر . ت . ه	لا نوسكا
احمر زاهي نوع مخصوص	ر ت مھ	لدران کارل
<ul> <li>المارب الى البنفسجي الغارق بوع مخصوص</li> </ul>	ر . ه . ب	لورد راجلان
< سلطهاني دائم التزهير · ·	ر. پ،	لويز كاتيرين بريسلو
ابیض اضی وقر انهلی من نوع مخصوص	س	مال میزون متساق
اصفر كبربتي غامق مخصوص	ار . ت . ه	مایل دروه
قر نفلی ضارب الی الذهبی	ر . ت . ه	مدام أشيل فولد
ذهبی ومش <b>شی ش</b> کل جمیل	ر . ي ،و	د کو نستان سو بیر
قرنقلي وأصفر ذهبى	ر .ی . و	< جامون
ورد ابیص جمیل جدا	٠, ٠, ٠	< جورج بر يوانت
ابيض باقلام قر نفليه خفيفة	ر . د	< هارد <i>ي</i>
فهي خارب الى الاحرار النحاسي	ر . <b>ت</b> ، ه	< هيكـتو ليبو
قر نفلى ناعم شكل جميل وكمثير الانتاج	ر، ره. ب	< جوليان بوتان
قر نفهی صینی ذات زهر مکبیره جدا	ر . ت . ه	د جول جيروايز
قرتفلی و ذهبی 🔹 🔹	ر . ت . ه	د میلائی سوبمو
ابيض اصفر فاتح	٠٠٠	﴿ ﴿ بِيبِرِ أُوحِيهِ

وصف الانواع والوانها	الدرجه	الاسم
قر من <i>ي</i>	ر. پ،	ر يون
ورده جميلة جدا لونها قرنغلي نحيف	ر. <b>ت</b> ه.	رین کارولا دی ساکس
اطلسيوقر نفلىذاتزهر مكبير مورأمحة طيبه	ر.م. ب.	ز نو بیا
برتقالي ضارب الى الاحراركثيرة الانتاج	ر ته ب	دو نالد ما كدو نالد
قرنفلی نحیف بزهرکثیر	س.	دوروني پرکنز
احمر قرنفلي نوع مخصوص	ر. ت. ه،	ديشيس اوف وسنمنستر
لون السن بدا <b>یر قر</b> نفلی نوع مخصوص	ري.و.	ذی براید
امفركثير الانتاج	س،	سيلين نوريستيه
احمر غامق ضارب الى البنفسجي	ر، ه. پ،	سو فينير دي چان سيسليه
د دمى ضارب الى البنفسجي الغامق	ر، ھ. ب،	د دی ولیم وود
<ul> <li>خاربالى البنفسجي النامق نوع مخصوس</li> </ul>	ر، ھ، <b>ب</b> .	د دي دکـــــنور چامان
اصفر فاتح وبرتقالي	. س	ستيفاني ورودولف
٠ كاكى	س.	شاتو دي جروبواه
قرمزی ورده جمیله	ر٠ه، ب.	فيشر هولمس
قرنفلی ضارب الی النجاسی الغامق	ر،ي، و.	فرازيسكا كروجر
ابيض ثلجي بزهر كبير جميل جدا	ر٠ھ.ب،	فروکارل دروشکی
ازرق حديدي ضارب الى البنفسجي	ر س.م	فيولاسيه
بنفسجي غامق مخملي ورد كبير	ر، ھ. ب،	فو اـکان
ابيض بقلم اصفر	ر. ه، <b>ب</b>	كانضير ليونيه
احمر دمي جزاب جدا	ر، ھ. ب.	کا بتن ها پورد
شمواه ونحاسى ورد من الدرجه الاولى	ر. ت. ه.	کارین
اطلس قر نفلی ورد جمیل	ر. <b>ت</b> ه.ب.	كارو لين تيستو
أبيض فضى ضارب الى القر نفلى نوع مخصوص	ر. ت. ه.	کريستين دي نوية

وصف الانوع والوانها	الدرجه	الاسم
نون الذهب القديم	w.	بیرل دي جاردان متساق
قر زه لمي غامق بزهور كبيرة	ز. ي و.	يايا جو نتيه
ورد مفرد لونِ احمر زاهي	ر ل	پا <b>ر</b> کفور
قر نفلی هامق اکبر واجمِل ورده	ر، ه ب.	پول تیرون
احمر ريشهو ندي وردكبير وشكله جميل	ر. ه. ب.	پول کلیج
ورد.ذات اون احمر زاهي كثيرة الانتاج	س	پولز کارم <b>ین</b> بیلار
اصفر ضاربالی الذهبی کبیر الحجم	ر، پ،	پا <b>ک</b> س ولاہور
لون بنفسجي وحبد	ر اه ب	بيير نو تنج
احمر غامق كبير الحجم	ره ه ب	پو پېزيدنت . سنيلاو .
بر تقالي ضارب الى الاحمر اركشير الانتاج	ر,ت ه. ب	پر نس شارمنج
ذهبي فائح	ر. <b>ت.ه</b> ب.	تيبير بري
احمر غامق	ر, ت. ه	ج ب. کلارك
احمر غامق ذات زهرة كبيرة جدا	•	جورج دكن
اصفر ضارب الى البرتقا ليوالقر نقلي	ر.ت ه ب.	جلادس هولاند
سريع الانبات وكثير الزهر	س.	جلواردی دیجون
اصفر ضارب الى البياض النقي	ر <b>ت</b> .ه 'ب.	جرمين روستان
اصفر بنفسجي	ر . ت . ه ب	جروسان م جلادباخ
احمر زاهى كشير الانتاج	ر ت ه	جروسان ان تبپلتش
قرمزي	ر پ.	چان . س. فورسنييه
ذهبي ضارب الى الاحمر ار ذات زهر مكبيرة	ر پ	چوها نسغور
اصفر ممزوج ببياض	، س · ا	جو <b>زیف</b> برناکی
امفرضارب الى البني الفامح	ار. ت. ه	جول توسان
ابيض نقي منظره جميل	, w	رافائيل دوفلوس

# الورد الورد

وصف الانواع والوانها	الدرجه	الاسم
احمر غامق جدا نوع مخصوص	ر, ھ.ب	ا بیل کاریبر
أبيض كثير الانتاج	س .	امیه قیبیر
احمر غا.ق برائحة طيبه جدا	ار ه. ب.	الزاس لورين
مشمشى ضارب الى الاحرار ورده جميلة جدا	ر . ت. ه. ب.	اسبيران مارسيل رواييه
احمر ضارب الى الدحاسي الغامق	ر. ل	اوستریان کوپر
احمر دمی کثیر الزهر وطیب الرائحة	ر. ه. ب	ایرل اوف دو نرین
إحمر مخملي غا.ق	ر. ه. ب،	ايرل اوف پمبروك
احمر زاهى ممزوج بنجاسي غامق	ر. ه ب.	ادیث ہارت
اصغر غامق	ر <b>.ت</b> ه .ب.	ایلی هار عن
قر نفلی صینی بزهور ک <b>یثیرة</b>	ر.ت ب	امبلی تشاین
نحاسی حمیل برائحه طیبه	· w	أنجلندز جلوري
اصفر ذهبي ذات وردة جميله جدا	ر ت ه .ب.	ا. ت. كوك
اصفر كبريتي <b>كـث</b> ير الزهر	ر. ي. و.	اتوال دی لیون
ا هر دمي نوع مخصوص	ر. ه ب،	ا <b>وچ</b> ینی فورس <b>ت</b>
ورده ذات زهرة مفرده جذابة جدا	ر، <b>ت</b> ه ب.	ایر ش فایر فل <sub>یم</sub>
بنف جي غامق مدهش	ر ق ه	الملك جورج الخامس
قر نفلي فضى ورد. جمبلة جدا	ر ت. ه.	امبيراتريس اوچيني
اصغرقتم بزهور كبيرة	س	بو تیه <b>د</b> یروب
ابيض نقى برائحة طيبة	ر٠ ت، ه.	بسیه بروان
ابيض نقي نوع مخصوص	ر م. ي	بلانش مورو

## ( تابع اختصارات )

روزه باربو نیکا	٠. ب
« داماسینا	ر . د
« متسلق	س
« روجوزا	ر ٠ ر
« موسكوزا بيفيرا	ر . م . ب
« ثبيا هيبربداييفيرا	ر.ت.ه. <i>ب</i>
« بیر نیسیانا	<i>ب</i> ٠,
« سینتیفولیا موسکوزا	ر . س . م
« هیبریدارجوزا بیفنرا	<b>ر. ه.</b> ر. ب
« لوتىيا	ر . ل
« سنتىفوليا	( ، س

## الورن

سعرالما به	سعر الواحده		
١٢٠.	١٥	سجيرات ارتفاع متر الى متر ونصف	(1)
_	70	« « مترين الى ثلاثة امتار	(ب)
7	١.	المتسلقات	( ج
٥	• ^	عقل	(د)

### في الاصناف الآتية.

#### اختصارات: -

رو	ر . ه . ب
•	ر . ن
))	ر ي و
<b>))</b>	ر . ت . م
)	۱.,
	) ) )) ))

سعرالماية	سعرالواحدة	العمربالسة	ارتفاع	عرالقصاري	
				/	(تابع الشجيرات)
٧.,	١.		<del></del>		لينوسيرا عدد ٣ انواع
٤٠٠	١.	۲			مالكورا اوراننياكا
-	\0	_			هیپر کوم موژیریانوم
-	10	۲			یاسمین بوکا عدد ۳ انواع
					حشائش متسلقة
	1.	. ٢		1.	ارستولوكيا
٦	١٠.	٤		14	سلانوم
P	١٥	۲	—		فر جيذيا
<del></del>	10	۲.		١٤	جهندية
					نخيل الزينة
٨٠٠	١٥	۲.	<u></u>	1.4	پر تشاردیا
۸••	10	7		١٨	فونيكس راكينانا
	o ·	٦.		٤٢	فونیکس ؛ انواع
<b>\•••</b>	۲٠	٤		١٨	كاميروبس اجزلسا
	٥٠	٦		٤٢	<b>»</b> ۳ انواع
4	. 1.	٣		١٨	كوريفا استرالس
	۳.	۲		77	<b>ک</b> وکوس نوسیفیرا
٦	١.	٣		١٨	ليزلة كا
١	٧٠	٣	·	12	ماكر وكإميا
0 • •	10	7		18	نخیل عدد ۳۲ نوع

معر المايه	سعرالواحده	العمربالسنة	ارتفاع	نمرالقصاري	- 1 All ( 1-)
1					(نابع) الشجيرات
	١.				دیانتوس کا انواع
	1	Y		٤٢	دراسينا دراكو
***************************************	10				ستيفينا ندره
٨٠٠	10	٣			سبيرياً عدد ٥ انواع
۸۰۰	10	٣		14	سيدهم
	10	1		_	سيدو نيا
4	10	۲	-68.		سور ہوس
	۲.				سير نجا ڤو لجارس عدد ٢٠ نوع
۸۰۰	10	۲	<del></del>	1,8	صبار امریکانی عدد ۲ انواع
۸•۰	10	۲		١٤	صبار عادي نوعين
	١٥	<del></del>		_	فورسيتيا عدد ٣ أنواع
٦٠٠					فيلاد نفوس عدد ٧ أنواع
	١٥		*****		فيلنس اجنوس
٤٠٠	٦	۲		14	قر نفل مال ميزون
_	١٥	٤		14	كاسيما فلوريبا ندا
٨٠٠	10	٤		14	كاريسا جرانديفلورا
	40	٣		77	کو تو نیا ستر عدد ۷ انواع
	10	١		١٨	< < ٢ انواع
۸۰۰	10	۲			كولو تيا
	10				<b>ک</b> ولوکنتس
_	١0	- 1			کورکوروس چاہو نیہکا
• • •	1.	1		١.	لاجر ستروميا
700	1.				ليجوستزوم اوفاليفوليوم

	سعر الواحدة	العمر بالسنه	ارتفاع	عمر القصا <b>ر</b> ي	(تابع)اشجآر الغاباتوالزينة
2	2				
<u> </u>	40	٣		1.4	کا <b>ای</b> تریس
4	· .	٠ ٢		١٤	کافور عدد ۲۰ نوع
۲	٦.	\		١.	کافور عدد ۲۰ نوع
<b>\••</b>	4	۸	_	١.	کا <b>ز</b> وارینا
gradionarde	٣.	٣	<del></del> .	٤Y	المالي
0 • •	10	٣	٣	<u> </u>	خبا
4	10	٣	*		مخمط
۲.,	۲.	٣	٣	·	ميليا
					شجـيرات
	10	_	4		اليجانوس وءين
۲.,	٤			١.	اسبرجس بليموزس
٨٠٠	10		<del></del>		امورفا ثلاثة انواع
٤••	١.	\		1.	با نیکوم
	١.	٣	_		ېنوسپوروم
	30.0		   ::		تيوا مجوز
	من•٢	Y	المي المي		د د مدورة
	1		مترين		< < مستطيلة (
۸; ۰	\0	٣	14.		< أوريانتالس
٤٠٠	17	7	٠,٣٠		<b>,</b> ,
٦	1.	Y	-	14	تكوما نوعين

سعرالماية	سعرالواحده	العمر با سنة	ار تفاع	نمرالقصاري 	(نابع)اشجار الغابات والزينة
0 .					
	١.	٧		1 8	جر فقيليا
0	١.	۲			جليد يتشيا
7	10	٣			حور اربوکار با
0 • •	10	٣	_		الساميا >
4	١٥	٣			< كناد نسس ·
0 • •	10	۲	٣		د تيجوا
0 • •	10.	۲.	٣		د هرمی
0 • •	10	4-	٣	entries	رو ببنیا بسید کاسیا
<b>\•••</b>	۲.	۳.	٣		﴿ ﴿ قُرْ نَفْلِي
7	٤.		٣		۰ د شمسیه
٨ ٠	10	۲		1 2	سالسبوريا
	۳.	4	_	١٨	سابا تو يا
7	10	4		14	ستاركو ليا
10	<b>Y</b> 3	٤	۲٬۰۰		سلتس او ترالس
٥.,	10	٣	٣		سنط بلدى
۲٠٠٠	c·	4		٤٢	سايبرسس اريزونيكا
١٠٠٠	40	· *		14	<b>&gt;</b> • • •
۳	١	٦		٤٢	﴿ اوريزونتالس
۳	١	٦		77	« ه <b>ر</b> مي .
٥٠٠	١.	٣	_	١٤ الى ١٤	<b>&gt;</b> >
۸	10	7			فرا کسینوس
	10	7	_	11	فيكس امازونكا
۸••	10	7		1/4	Ki-VI >

2000					
سعر الما به	سعرالواحده	العمربالسنه	ارتفاع	أغر القصاري	(تابع) اشجار الفواكه
	4				(المبع) السجار القوا له
0 • •	٨	۲.	160	_	مشمش بلدي
· · ·	٨	۲	160		د حموي
٧. •	17	۲	<u> </u>		موز بلدى
٤٠٠	٧	\			موز هندي
٧٠٠	١٠			١٨	يوسفىمطعم
۸۰۰	٨			1 1 1	مطعم
٨٠٠	10	٤		77	« بری مطعم
					اشجــار الغابات والزينة
allindaya	۲٥	٧	٠.٣		اسر
<b>! • •</b>	10	۲		15	ارز حلب
10	۰۰	٦		77	< حلب
7	10	٣		18	< حلب ماريتيم <b>ا</b>
٨••	٧٠	۲		1 1 1	< حلب ۱۲ نوع
٠٠,	10	٦	٣		ایلانتوس
1 • • •	۲٠	٣	۲		الموص
٥٠٠	10	<b>Y</b>	-		بسيا نس
۸٠٠	. **	٣			بلوط
7 • •	۲٠	۲	۲		بولو نیا
١٠٠٠	۲.	٣		14	تا کسودیوم
٨٠٠	10	. *	A	14	تومينا اييا 
£ • •	١.				چاکر ندا

-					
سمرالمايه	سعر الواحده	العمربااسنة	ارتفاع	غ <b>ر</b> القصاري	(تابع) اشجارالفواكه
4					
	₩	۲		77	حوز الهند
0 • •	١٠	۲	-		حوح مطعم
٤٠٠	٦	۲			﴿ بِذُرة
٤٠٠	١٠	۲	2070		رمان
0 · ·		۲	160.		سفرجل
	10	٠ ٣			عين الجمل
٤ • •	٦	۲			عنب أنواع مخصوصة
۲٠٠,	٣	۲		.—_	﴿ انواع عادية
-	10	٤		11	فايزويا سلويانا
0 • •	٨	1		١٠	قشطه
٨٠٠	17.	۲ .	• 64.	١٨	<b>&gt;</b>
<b>Y··</b>	10	٤		1.4	كاريسا جرانديفلورا
	10	٣		١٨	كازميرويا ادولس
۸٠٠	10	. ۲	-		35
	10	4	۲	<del></del> .	کریژ
4	1.	₩.			کو متره مطعم
۸۰۰	10	۲	160.	_	لوتس
٨٠٠	10	٠ ٤	۲	<del></del>	لوز
7.4	١.	۲.		14	ليمون أخالياً .
ξ • •.	١.	directions.		١٤	· بىرھىر
V0 • •	١			12	مانجو مطعم (انظر ضحيفة ١٧)
À	10	٣		١٨	د بذره
٦٠,	1.			17	د بذره

#### مشاتل جزيرة حبشه بالمتانيه (الوجه القبلى)

#### كشف ببيان اعان الاشجار والشجيرات لسنة ١٩٢٣-١٩٢٢

ترسل الطلبات بعنوان مشاتل دبشه . صندوق البوسته ٩٨٧ عصر

ــعر الماية	سعرالواحده	العمربالسنة	ار ثاع	عرالقصاري	اشجار الفوآكه
_					
٧٠٠	10	٣	-	. //	ابيرياكفرا
٨٠٠	10	٣		١٨	ابیریا جارد زیری
٦	10	. *	Bassierrasses	١٨	اجنبا
	۳٠	٣	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17	اكراس ساپوته
	Ý٠		Name - Control of the	11	ار توکار ہوس
	40	۲		17	افوكادو
٦	١.		ethoriompoorpa	14	اشمله
٠. ٠	٦			١.	>
<b>**</b>	1.	·		. \A	بر تقال بلدي
٨•٠	١.			١٨	پامه
٨٠٠	1.	·		١٨.	٠ طلباني
<b>^</b>	1.			١٨	< یافاوی
۸۰۰	10	٣	460+		برقوق مطعم
٠٠٠	<b>\</b>	. 4	Y60.		﴿ ميروبُولان
<b>6</b> · .•	٨	۲	160.		تفاح مطعم
• • • ,	١.	۲ ۲		,	ت <b>ين في</b> ومي

## ولية ايلت

بمصر . شارع ابو العلا نمرة ٦٤

صندوق بوستة نمرة ١٩٤ — تليفون عمرة ٢٨٧

و بالاسكندرية . شارع الاسقفية عرة ٦ صندوق البوستة نمرة ١٩١٥ — تليفون نمرة ١٧٩١

يستعمل احسن اسمنت بورتلاند ماركة «تيتن» في المصالح الاتية:

مصلحة الاملاك الاميرية مصلحة اقسام الحدود مصلحة الساحة المصربة مصلحة تنظيم مصر مصلحة الري

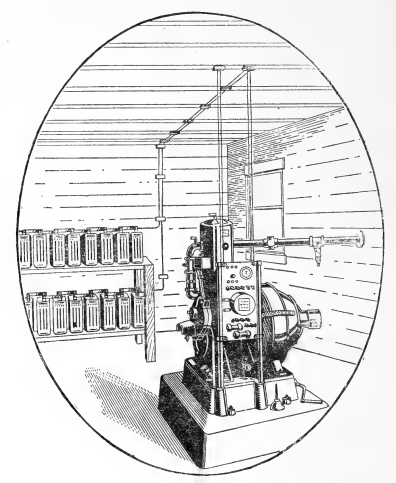
قلم الطرق والكباري بوزارة المواصلات مصلحة المجاري بعض اقسام من وزارة الاشغال مصلحة اللماذات والفنارات تفتيش ري قناطر اسيوط دار البرلمان المصرى السلطة العسكرية

القسم الفني بالسريات الملوكية بعابدين ورأس التين

فالريقة بلاط اسمنت وبلاط موازييك مصنوع بضغط البخار الفاربقة ببولاق (بمصر)

﴿ شبابيك ستابر الماني ﴾

## ذى برتش تومسن هو سدتن (وشركاهم ايمةد) ١٥ شارع المدابغ (بجوار البنك الأهلي) بمصر



آلة لتنوير المنازل بالدكهرباء



ان ضمان النجاح علاوة على مزاية هذه الآلة لتوليد النور الكرم بائي تجعلها افضل والزم آلة في كل منزل

يوجد في هذا المحل كل ما يلزم من الادوات والعدد الكهر بائبة

## س\_ایر وکولی مهندسین

بمارة الحديوي حرف (ب) - شارع عاد الدين عصر

الوكلاء الوحيدون عن :-

- (۱) و. ه. الن واولاده وشركاهم ليمتد ماكينات بوخارية ومواسير
- (۲) ذي ال كترك كونستر كشين كومباني ليمتد ما كينات وادوات كهربائية
- (٣) و. ت. هنليز تلغراف وركس كومباني ليمتد اسلاك وادوات كهربائيه
  - (٤) بيلس جونز وبيلس ليمتد

جميم انواع الدربزينات والحواجز

(٥) جورج كنت ليمتد

عدادات مياه وخلافه

- (٦) كلارك شبه في وشركاه ليه تد ازانات ولوازمهم من الطاهبات
  - (۷) كارلس فريو ماكينا**ت** ديزل
- (۸) کانبل جاز انجس کومبانی ماکینات زیت وماکینات غاز وزبوت



اننا نورد جميسع

## الزيوت للماكينات

غاز اببض – زیت سولار – زیت وسیخ (مازوت) زیت دیزل – زبوت معدنیة

وان وجدت صعوبة في الحصول على هذه الانواع فما عليك الا بمخابرة:

## شركة الغاز الاسيوية (مصر) ليمتل

عصر

مندوق البوسته نمرة ۲۲۸ — تليفون نمرة ٥٧

وللشركة وكلاء في الاحياء الرئيسيه

و نورد ايضا:



بنزين «شل» . بنزين طيران «شل» شمع خام . وشمع واسفلت للطرقات



6 al

. .3

على جو مصر وكلها فى حالة من النمو والعافية توجب منتهى الغبطة وجميع هذه الاصناف نكثرها پواسطة عملية التطعيم كل سنة

واذا زرت جزيرة دبشة فى أى وقت من اوقات السنة وجدتها زاهرة زاهية بانواع الورد وذلك لان عندنا فيها ما لا ينقطع ازهاره وما ينمو في كل فصل من فصول السنة ما بين بنغالى ومتسلق ومكبس وغير ذلك

يقولون في الامثال ان الوردة صديقة الغني والفقير على السواء. وهذا حق لا مرية فيه لان هذا الورد ينمو في حديقه القصور كما ينمو في تراب الاصص (القصريات) التي توضع في النوافذ وغيرها من المطلات وخلاصة القول ان هناك متسماً لزراعة الورد الذي يجمع في نفسه ثلاث صفات لا تكون الحياة بدونها الا كالبستان البائر وهي : جمال الخلقة ، وطيب العرف ، ورشافة المنظر

## حليقة الورب

كانت مصر فىقديم الزمان مشهورة بزراعه الورد بل كان كل مصرى فخوراً بنوع ما ينتج من هذا الزهر الجميل حتى لقد جعلوا له يوماً مشهوداً يحتفلون فيه بموسمه ، وكان الخلفاء يأمرون بعمل قصور من الورد فى مديرية القليوبية ينزلونها هم ووزراؤهم ورجال دولتهم فى يوم خاص يقضونه فى جنة النعيم

وما زال الامركذلك حتى كان الماعيل باشا يفخر بأن فى مصرأ جمل حدائق الورد في الدنيا . ولكن لسوء الحظ أخذت العناية بالورد تقل حتى اختنى شأن الورد واصبح الناس لا يقدرون قدره الذي كان له عند ابائهم

وقد بذلنا غاية الجهد لاحياء هـذه العناية وتنمية ذلك الذوق النائم فجمعنا في مشاتل جزيرتنا انواعا مختلفة وزرعنا ورقينا الورد البرى حتى جعلنا منه مئات الالوف من الاصناف والبوم لانبالغ اذا افتخرنا بان لنا مشتلا لتربية الورد نفوق كل للشاتل

ويسرنا ان أملن أن لدينا ألف صنف من الوردكاها موطنة مدربة

### ﴿ كشف اصناف المنجة المعروضة للبيع ﴾

وصف الثهرة	الاسم
ثمرتها كبيرة مستطيلة نوعا ومبططةلون جانبها المعرض للشمس	الخواجه فراسوا
اخضر ضارب الى الحمرة الذهبية خالية من الياف ورائحتها جميلة	
تكاد تكون بيضاوية الشكل . خضراء اللون قاتمة كبيرة	ملتون باشا
الحجم لحمها زبدى القوام ورائحتها جميلة	
تكاد تكون مستدرة كبيرة الحجم صغيرة النواة خالية من	جزيرة فيشى
الالياف ونوعها ممتاز	
مستطيلة مقوسة لونها ذهبي ضارب الي الاحمرار وتعتبراحسن	دبشة نمرة ١
أواع المنجة في العالم	
تمرتها جميلة الشكل جدا لونها اخضر ضارب الى الذهبي المحمر	دېشه نمرة ۲
وليس بها الياف ورائحتها بديعة	
ثمرة كبيرة الحجم خضر اءنقية اللون لحمها زبدي القوام خالية من الالياف	اللورد اللنبي
تكاد تـكون مستديرة لونها اخضر قاتم صغيرة النواة وخالية	عسل جزيرة دبشة
من الالياف . جميلة الرائحة متماسكة القوام . وهي من	
احسن الانواع المعروفة	
مستطيلة قليلا وهي ثمرة كبيرة الحجم جميلة الشكل ذات جلد	الملك فؤاد الاول
متين وهي نوع ممتاز	
مثل النوع المعروف باسم عسل جزيرة دبشة سوى أنها	مشتل المتانية
مفرطحة من جانب واشد تقوسا في شكامها	
مستطيلة نوعا مستقيمة الشكل صغيرة النواة خالية من الالياف	السلطان حسين إلاول
ولونها أصفر ضارب الى الاحمرار ثم الى شدة الاحمرار	
بيضاوية الشكل مستطيلة كبيرة الحجم جدا ذات لون اخضر	محمد على الكبير
قاتم يكاد يكون اسود وعلى جانبها المعرض للشمس بقعة حمراء	

بعض الاحوال بعد مضي ٦ شهور ولتلافي الحالة الثانية جملنا تطعيم أشجار نا من أحسن انواع المنجة المعروفة بحسن نوع الثمرة وكثرة انتاجها فهي من هذا القبيل لا مثيل لها في القطر المصري باكمله

على أن ثمن شجرة المنجة المطهمة مائة قرش فقط في حين أنها نظراً الى عظم مزيتها هذه تساوي من هذا الثمن خسين مثلا. وبيان ذلك أنها القدر بتقدم الشجرة في السن حتى يبلغ ثمن محصول الشجرة الواحدة من الصنف الجيدمن ٣٠ جنيها الى ٥٠ في السنة . وتحمّاج شيجرة للنجة في الحدائق الخصوصية مساحة لا تزيد عن ١٠ أمتار في ١٠ وَكَذَلَكَ الامر أَلْحَقُولُ رلكن يمكن التعمال المسافة الخالية لزرع اشجار فواكه أخرى على انا مستعدون لاعطاء أصحاب البساتين الذين بريدون زرع المنجة كل ما يحتاجون من البيانات اللازمة وفي هذا ضمانة لنجاح أشجار الفاكهة الاخرى التي يزرءونها بجانب المنجة لان منها ما تنقص غلته على مضي السنين فالخوخ مثلا يفقد قوة اثماره بمد ٨ سنوات والمشمش بعد ١٥سنة والبرتقال بعد عشرين وبهذه الطريقة يمكن اخلاء الارض تدريجاً لان المنجة تكون في ذلك الوقت قد بلفت أشدها وتطلبت مسافة وحرية وعليه فالواجب على أصحاب البسانين أن يفكروا في زراعة للنجة ويشرعوا في ذلك ولكن يجب عليهم في هذه الحالة أن لا نزرعوا الا

أحسن الاصناف

#### المنج\_\_\_\_\_\_

انها تباع في الاسواق بسهولة عظيمة

انها تعيش اكثر من مئة سنة على حالة واحده من قوة الاثمار وانها خالية من الامراض غير معرضة الله فات راذا نزات بها نازلة

من ذلك بواسطة العدوى لم يتأثر مقدار ثمرها ولا نوعه

وبالاختصار فان زراعة المنجة عمليه تجارية ومحل لاستثمار الاموال مضمون الفائدة بل ان الفائدة منها اكثر وأوفى كل شجرة لها فائدتها ومكسبها فواحدة فى بيت مثل مائة في غيط نسبة ربح وغلة

وقد كان الاعتراضان الوحيدان على زراعة المنجة في الماضي هما:

- (۱) طول مدة الانتظار على الشجرة حتى تعطي ثمر ها « وهي مدة تتراوح بين ٦ و ١٠ سنوات من زرعها »
- (٢) استحالة تجنب أن تكون الشجرة قليلة المحصول بفطرتها أو منحطة في نوع ثمرتها

على اننا قد تغلبنا تماماً على هـ ذين الامرين فلتلافي الحالة الاولى استحدثنا النوع المطعم الذي ينتج ثمرا بعـ د مضي ١٨ شهراً فقط . وفي

الحشب قليل لايكاد يعذد به . ومن أعجب الأمور ان تكون مادة اسطولنا النيلي وهوعامل من اكبر العوامل في بلد تمتد على مدى ٥٠٠ ميل في جوار النيل تحت رحمة ما يرد الينا من الحشب من اوروبا . بل انه يسوءنا ان نذكر هنا اننا قد قتلنا كثيراً من الحرف التي امتازت بها بلاد مصر بسبب اهمالنا زراعة الاشجار التي تعطي نوع الخشب اللازم لتلك الصناعات البائدة ومع ذلك فني الطاقة زرع ملايين من الاشجار في مصر دون ان تضر زراءتها بزراعة القطن بأى حال من الاحوال أو تمس مساحته أو تقلل من ماء الى اللازم له

والواقع ان زراعة اشجار الخشب من وجهة نظر الزارع مسألة من أهون المسائل وأعودها بالمكاسب. على اننا على تمام الاستمداد لاعطاء من يريدون الاشتغال بها كل ما يحتاجون اليه من المعلومات اللازمه مك

# زراعةالغالات

#### فی مصر

خير برهان نقدمه على ما لزراعة اشجار الاخشاب من القيمة العالية هو ما لا بد ان تروه اذا تفضائم بزيارة مزروعاتنا

هنالك يستطيع من يريد ان يتعلم هـذا النوع من الزراعة ان يتعلم دروسها شيئاً فشيئا من النظر اليها كأنما هو يقرأ في كتاب مفتوح يومئذ يتبين له ان زراعة اشجار الخشب في دورة زراعة مداها من ١٠ الي ١٥ سنة تمود بربح قدره ١٠٠ جنيه من الفدان الواحدكل سنة . فأي محصول معروف الان في مصر يعطى هذا القدر

لقد درسنا واختبرنا عدة اصناف من اشجار الخشب على مدى سنوات طويلة وقد جمعنا عن كل ذلك معلومات شتى مذكرات قيمة ودونا عنها ارقاما لفرط العناية بالعمل ولا نزال نضيف كل عام عدداً جديداً من انواع الاشجار التى يمكن زرعها زراعة تعود بالربح الوفير في هدذا القطر الذى يندر فيه الخشب مع انه ضروري له ولازم لحاجاته الكثيرة

ان مصر آخــدة في الرقى بخطى واسعة وهي في حاجة لى الخشب اكثر من حاجة غيرها من الاقطار اليه ومع ذلك فالجهــد في سبيل انتاج

من المحصولات لتقوم عن القطن ببعض العب، في اعالة مصر واهلهـا وامدادها بانثروة اللازمة لتحصيل المعاش

اشرنا فيا تقدم الى الخبرة وقيمتها ونزيد انه لاشك فى ان من يريد الشهروع فى زراعة اشجار الفواكه يستطيع اليوم ذلك دون ان تعترضه عقبات او يقترف فى زراعتها غلطات وذلك لانه يستطيع ان يرسم لنفسه خطة العمل المراد مطمئنانى ذلك من حيث النفةة والنتائج ومواعيدالزراعة كا نه لاشك ان زراعة الفواكه فى مصراذا وضعت خطتها على اساس سليم و نفذت بذكاء وعمل عادت بأر ر المكاسب فكانت محلا مضمونا لاستغلال الاموال وعملا وجيهاً ميموناً يلتمسه الرجال

ونحن على استمداد في كل وقت لنقديم النصيحة لز ائدنا وارشاده في سبيل تحقيق هذا الغرض فان نجاحنا في عملنا ومستقبلنا يتوقفان على نجاح زراعة اشجار الفواكه ونحن والحمد لله على ثقه بحسن المستقبل

# زراعة الفواكه

#### في القطر المصري

كثير ماذسمع الشيوخ يقولون « ياليتنا نحيا حياتنا من جديد » ولا مشاحة في ان معنى الجملة واحد لا يتغيروان تغيرت اسباب الحسرة وتنوعت مصادر الزفرة. فما هو الا الاسف للرير على انهم لم يكتسبوا الخبرة بالحياة الا وقد مضى احسنها.

ولكن الامر على غير ذلك في مسألة زراعة اشجار الفواكه في مصر فان تجاريب السابقين ينتفع بها ركب اللاحقين

ان فى القطر الذي لا يرى فيه الشيء قيمة الاللقطن متسماً للامال مادامت ظروف التربة والجو والري فيه غاية المطلوب لتحقيق هذه الامال ولكنا نعجب لمصركيف تأخرت فيها زراعة اشجار الفاكهة وامامناكاليفورينا ذلك القطر الزراعى الشبيه بمصر قائم عنوانا على الثروة الطائلة للستمدة من زراعة اشجار الفواكة ومجارتها

حقاً ان القطن نعمة من نعم الله على مصر ولكنها نعمة توشك ان تصبح نقمة . افلم يحن الوقت بعد للتفكير والعمل على زراعة انواع جديدة

# شروط البيع

الا عان الوارد بيانها بهذه القائمة هي تسليم مشاتلنا بالمتانية بالقرب من العياط التابعة لمديرية الجيزة

على المشترين الحضور لماينة الاشجار قبل تصديرها لان مسئولية ادارة المشاتل تنتهى عند ما تترك الرسائل المشاتل

وحباً في تسهيل العمل على زبائننا نقوم بتصدير الاشجار لاي جهـة يرغبونها بشرط ان لا يترتب على ذلك اي مسئولية علينا

مصاريف الحزم والنقل على نفقة المشتري

يجب دفع عربون سلفاً لا يقلعن ٥٠ في الماية من قيمة الطلب والباقي مضافا اليه الصاريف يدنع عند استلام البوليسة

#### 

نتشرف بات نقدم لحضرات المزارعين قائمـة بأنمان الاشجار والشجيرات المعروضة منا للبيع

وقد مضى علينا احدي عشرة سنة ونحن نشتغل باعمال الورش والمشاتل في مصر وقد بلغنا في عملنا نجاحا يشهد عليه ترقي أعمالنا واتساعها فقد اتسعت مشاتلها اتساعا عظيما حتى اصبحت تستغرق اكبر جزء من مزارعنا ويساعدنا وجود غيط لنا بجوار المزرعة على تجربة كل صنف نستحدثه وعلى التثبت من قيمته سواء من الوجهة التجارية أو غير ذلك فبل عرضه للمبيع

وسنعمل في المستقبل كما عملنا في الماضي على ارضاء جميع معامليناوهذا هو الذي كان نصب اعيننا يوم شرعنا في هذا الممل ولا يزال هذا القصد كل ما نسعي اليه و نعمل على تحقيقه

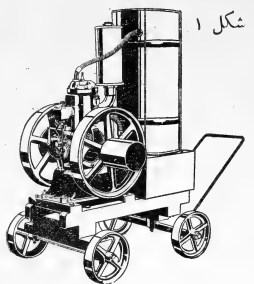
وتقبلوا فائق الاحترام مك

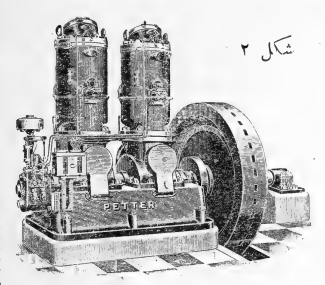
ادارة مشاتل جزيرة دبشه

## ماكينات بيترس

لاجل ادارة الطلمبات والطواحين وماكينات الدراس وتوليد النور الكهربائي الخ.

مستعملة في جميع العالم ومركب منها في القطر المصري نحو الاربع القماكينة





الصوره الاولى تبين الما كينات المسهاء بيترجونيور قوة خمسة خيول تدار بالغاز النظيف

الصوره الثانية تبين ما كينات النصف

ديزل من ١٠ الى ٢٨٠ حصان تدار بالزيت الوسخ ٠

اسوسييتل برتش مانو فكتشى (اجبت) ليمتد

بعمارة الحديوي حرف «ب» شارع عماد الدين بمصر وسمارة الحديوي عرف «ب» مكرر شارع فؤاد الاول بالاسكندرية — وصندوق البوسته ٢٧٦ الحرطوم

## شركة الاسواق المصرية ليمتل

الادارة العمومية بشارع عماد الدين بمصر

تلفون نمرة ٢٩٤

وهي المحل الوحيد الاختصاصي بمبيع سباخ سلفات النشادر ولديها كميات كبيرة من الاسبخة الكياوية والمركبة المخصصه لزراعة القطن والغلال والادرة والسمسم قصب السكر والبرسيم والفول والحمص والعنب واشجار الفواكه والحضروات وغيرها

ولها ١٤٤ سوقا وشونة في كافة المراكز الزراعية المهمة في القطر المحري. ويمكن طلب البمانات اللاز، قمن الادارة العمومية في القاهرة وفي الفروع وفي المديريات وفي فرع الاسكندرية بشارع اديب نمره ٦

## محلات سولزر

عصر: شارع عهاد الدين نمرة ٥

الاسكندرية: شارع شريف باشا عرة ٢٦

طلمبات من كافة الاصناف. محركات (مونور) تدار بالزبت النيء. وابورات بخارية. آلات لصنع الثلج. وكانها على غانة من القوة والمتانة

# مول ستينور وشركالا جرنت وتشن سابقا



مخصصين لتركيب الادوات الصحبة في دار الحماية



متعهدين للحكومه المصرية

الوكلاء الوحيدون في مصمر والسودان عن : ــ

شاکس وشرکاه لیمتد بارهید سکوتلند دولتن وشرکاه لیمتد لنبت لندن ذی بیرکفلد فلترکومیانی لندن و.ج. دیفس انجینیر جمکومیانی لیمتد لندن لی کونسترکتیر اسوسیه دی پاری (ج. کوبن واولاده) پاریس

والمحل يصنع افخر اصناف الادوات الصحية ومواسير فخار افرنجي مورنشه واحسن اصناف الصيني والمرشحات النقالة وللمنازل و لات لتسخين المياه بالغاز والزيت وبوابير للطبيخ وجميع ادوات المطابخ.

توجد دائماجميع هذه الاصناف بكميات وافره ويمكن معاينتها في محازن الشركه والمحلم مستعد لتقديم مقايسات

صندوق البوسته ٤٢٩ — تليفون نمرة ٢٥١ العنوان التاغرافي «توبولار» مصر حمير المكتب والمحازن بشارع ساحل الغلال بمصر ﷺ

## البنك الانجلو اجيبسيان ليمتل

تلفون ١٤٢٩ — صندوق البوسته ١٥٧

سارع قصر النيل نمره ٥٥ بمصر تأسس في سنة ١٨٦٤

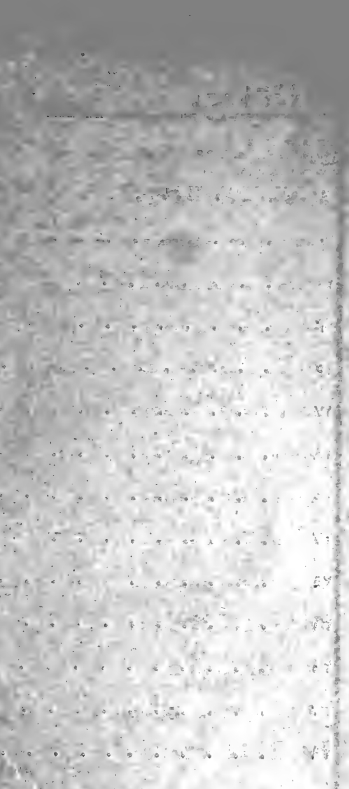
المكيتب العمومي بلندن

#### الافرع :

الخرطوم مالطه بور سودان جبل طارق أم درمان الاسكندرية . مقوار واد مدني اسيوط سواكم بني سويف بافا طنط القدس المنصوره حيفا بور سعید الناصره السويس عمان الزقازيق

> رأس ماله ۲۰۰۰،۰۰۰ جنیه المدفوع ۲۰۰۰،۰۰۰ « الاحتیاطی ۲۰۰۰،۰۰۰

ان البنك يتعاطى جميع اشغال البنوكه بشروط مهاوده جدا



# فهرست

40.5	ص																
٩		٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•		لقدمة
١.		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		البي	شروط
11		•	•	•													لذكرة
112		•	•	•		. •	•	•	•		ات	الغا		»	<b>»</b>	70	<b>»</b>
10		•	•	٠	•		٠.	•	• .	٠	•	•	ä	المنج	<b>»</b>	))	<b>»</b>
۱۷		•	•	•	•	•	. •	•	•		•.	٠	٠	عجه	ل الم	صناف	كشف ا
11		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	رد	ة الور	زراعة	عن ز	مذكرة
70		•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		٠ 4	وا ک	ار الف	اشجأ	کشف
77	. •	•			•	•	•		•	•	ä	لزين	ل وا	لها بات	JI	<b>»</b>	<b>»</b>
49		•	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	•	ن	يران	الشج	<b>»</b>
۳۱		•	•	•	•	•		٠		•	•		سلقة	الت	ائش	الحش	»
٣١.		•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠		ä	، الزي	نخيل	<b>»</b>
44	-	•	•	•	•	•	•	•		٠	•	٠	٠	ورد	ف ال	اصنا	»
۳۹	-	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	ت	الساحا



# زراعة اشجار الفاكهة والغابات في وادي النيل

بها فهرست عن جميع انواع الاشجار للبيع

مشــــا تل جــز يرق دبشت بالمتانيا (الوجه القبلي)

العنوان التلغرافي: «فيشر المتانيا» تليفون «حلوان ١٦٥» عنوان مصر: صندوق بوسته ٩٨٧ — تلغرافيا «فيشر» — تلفون ٣٠١٢ عنوان الاسكندرية: صندوق بوسته ٣٦١ — تلغرافيا سبياو — تلفون ١٢٩



فی وادی کنے عربی - فرنساوی - انجلنزی تشنل هذا المجلد على فحرست فيهجميع انواع اشحارا لفاكحته والغامات على وطنع على نفقة منا الرحزيرة وسنشة بالمنانياتية مركز الصَّف بُدُرِيّة الجَهْزَة العنون بمصر صدون ليوسنغرة ٩٧٨